

**מבנים אלגבריים למדעי המחשב
מערכות טריגול קורס 89-214**

דצמבר 2019, גרסה 1.37

תוכן העניינים

מבוא	4
1 תרגול ראשון	5
1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים	5
1.2 חבורות אбелיות	7
2 תרגול שני	8
2.1 תת-חברות	9
2.2 סדרים	11
2.3 חבורות ציקליות	12
3 תרגול שלישי	13
3.1 המשך ציקליות וסדרים	13
3.2 מכפלה ישרה של חבורות	15
3.3 מבוא לחברה הסימטרית	16
4 תרגול רביעי	18
4.1 מחלקות	18
4.2 משפט לגראנץ'	21
4.3 סימן של תמורה וחבורת החילופין	22
5 תרגול חמישי	23
5.1 הומומורפיזמים	23
6 תרגול שישי	26
6.1 משפט קיילי	26
6.2 מבוא לתורת המספרים	27
6.3 חישוב סדר של אייר	30
7 תרגול שביעי	32
7.1 משפט השאריות הסיני	32
7.2 חבורה אוילר	33
7.3 חישוב פונקציית אוילר	34
8 תרגול שמיני	36
8.1 מערכת הצפנה RSA	36
8.2 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דפי-הلمן	39
9 תרגול תשיעי	41
9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות	41

43	9.2	תת-חברות נורמליות
45	10	תרגול עשרי
45	10.1	חברות מנה
47	10.2	משפטים האיזומורפיים של נתר
50	11	תרגול אחד עשר
50	11.1	מבוא לקודים לינאריים
52	12	תרגול שניים עשר
52	12.1	קודים פולינומיים
55	13	תרגול שלושה עשר
55	13.1	פעולות ההצמדה
59	14	תרגול ארבעה עשר
59	14.1	תת-חברה הנוצרת על ידי תת-קובוצה
60	14.2	חברות אביליות סופיות
62	15	תרגול חמישה עשר
62	15.1	שדות סופיים
65	16	תרגול חמישה עשר
65	16.1	חברות מוצגות סופית
66	16.2	החברה הדיחדרלית
68	16.3	משוואת המחלקות
70	16.4	תת-חברות הקומוטטור
72		נספח: חברות מוכנות

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא בחו"ל הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים בקורסים מבנים אלגבריים למדעי המחשב ואלגוריתם מופשטת למתמטיקה.
- נשתדל לכתוב נכון זהה כהגדירות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף גם את השם אנגלית, עשויי לעזר כמשמעותם חומר נוסף בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ו: אבי אלון, תומר באואר וגיा בלשר
מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר, עמרי מרכוס ואלעד עטייה
מחברים בשנת הלימודים תשע"ט: תומר באואר וגלעד פורת קורן

This font

1 תרגול ראשון

1.1 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס, כעת נכיר כמה מבנים אלגבריים. שדה הוא מבנה אלגברי שפוגשים כבר באלגברה ליניארית. אנו נגידיר כמה מבנים יותר "פושטינים", כשהחשוב שבהם הוא חבורה. במרבית הקורס נתרכז בחקר חבורות. נסמן כמה קבוצות מוכחות של מספרים:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ המספרים הטבעיים.

- $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ (Zahlen) המספרים השלמים (גרמנית: **מגרמנית**).

- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$ המספרים הרציונליים.

- \mathbb{R} המספרים ממשיים.

- \mathbb{C} המספרים המרוכבים.

מתתקים $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

הגדרה 1.1. פעולה בינויה על קבוצה S היא פונקציה דו-מקומית $S \times S \rightarrow S : *$. עבור S כמעט תמיד במקומות מסוימים לרשום $(a, b) * a$ נשתמש בסימון $a * b$. חשוב לשים לב שהפעולה היא סגורה, כלומר תכונת הפונקציה $b * a$ תמיד שיכת $-S$.

הגדרה 1.2. אגודה (או חבורה למחצית) היא מערכת אלגברית $(S, *)$ המורכבת מקבוצה לא ריקה S ופעולה ביןariaת קיובית על S . קיוביות (או אסוציאטיביות) משמעה שלכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

דוגמה 1.3. המערכת $(\mathbb{N}, +)$ של מספרים טבעיים עם החיבור הרגיל היא אגודה.

דוגמה 1.4. המערכת $(\mathbb{Z}, -)$ אינה אגודה, מפני שפעולות החיסור אינה קיבובית. למשל $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$.

蟲ות רישוס 1.5. לעיתים נזכיר ונאמר כי S היא אגודה מבליל להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן **במו** כפל, דהיינו $b \cdot a$ או ab , ובמקומות לרשום מכפלה $a \cdot aa \dots$ של n פעמים a נרשם a^n .

הגדרה 1.6. תהי $(S, *)$ אגודה. איבר $e \in S$ נקרא איבר ייחידה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$.

הגדרה 1.7. מונואיד (או יחידון) $(M, *, e)$ הוא אגודה בעלת איבר ייחידה e . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי M הוא מונואיד.

הערה 1.8 (בهرצתה). היה $(M, *, e)$ מונואיד עם איבר ייחידה e . הוכיחו כי איבר היחידה הוא יחיד. הרי אם $e, f \in M$ הם איברי ייחידה, אז מתקיים $e = e * f = f$.

Left invertible
 Left inverse
 Right invertible
 Right inverse
 Invertible
 Inverse

הגדרה 9.1. יהי $(M, *, e)$ מונואיד. איבר $M \in M$ קראו הפיך משמאלי אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ba$. במקרה זה b קראו הופכי שמאלי של a .
 באופן דומה, איבר $M \in M$ קראו הפיך מעילי אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ab$. במקרה זה b קראו הופכי ימוי של a .
 איבר יקרא הפיך אם קיים איבר $M \in M$ כך ש- $e = ab = ba$. במקרה זה b קראה הופכי של a .

תרגיל 10.1. יהי $M \in M$ איבר הפיך משמאלי ומימין. הראו ש- a הפיך וההופכי שלו הוא יחיד.

פתרו. יהי b הופכי שמאלי כלשהו של a (קיים כזה כי a הפיך משמאלי), ויהי c הופכי ימני כלשהו של a (הצדקה דומה). נראה כי $c = b$ ונסיק שאיבר זה הוא הופכי של a .
 ודאו כי אתם יודעים להוכיח כל אחד מן המעברים הבאים:

$$c = e * c = (b * a) * c = b * (a * c) = b * e = b$$

לכן כל ההופכים הימניים וכל ההופכים השמאליים של a שוים זה לזה. מכאן גם שההופכי הוא יחיד, ויסומן a^{-1} .
 שמו לב שגם האיבר רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהופכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך הכיוונים) !

Group

הגדרה 11.1. חבורה $(G, *, e)$ היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית היא חבורה צריך להראות:

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר יחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

כמו כן מתקיים: חבורה \Leftrightarrow מונואיד \Leftrightarrow אגדה.

דוגמה 1.12. המערכת $(\mathbb{Z}, +)$ היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיבה חיבורית מקובל לסמן את האיבר ההפכי של a בסימון $-a$. כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחברות.

דוגמה 1.13. יהי F שדה (למשל \mathbb{Q} , \mathbb{R} או \mathbb{C}). איזי $(F, +, 0)$ עם פעולת החיבור של השדה היא חבורה. באופן דומה גם $(M_{n,m}(F), +)$ (אוסף המטריצות בגודל $m \times n$ מעל F) עם פעולה חיבור מטריצות היא חבורה. איבר היחידה הוא מטריצת האפס.

דוגמה 1.14. יהי F שדה. המערכת (F, \cdot) עם פעולה הכפל של השדה היא מונואיד שאינו חבורה (מי לא הפיך?). איבר היחידה הוא 1.

דוגמה 1.15. هي F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F \setminus \{0\}$. איזי $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה. לעומת זאת, המערכת (\cdot, \mathbb{Z}^*) עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים ההיפיכים בו?).

דוגמה 1.16. קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים החבורה הטרויאלית.

Trivial group

הגדרה 1.17. هي M מונואיד. אוסף האיברים ההיפיכים במונואיד מהו חבורה ביחס לפעולה המוצמצמת, הנקראת חבורת האינטראקציית M ומסומנת $U(M)$.

Group of units

למה $U(M)$ חבורה בכלל? יהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם היפיכים, איזי גם $b \cdot a$ הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא $b^{-1} \cdot a^{-1} = (a \cdot b)^{-1}$. לכן אוסף כל האיברים ההיפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. האוסף הזה מכיל את איבר היחיד, וכל איבר בו הוא הפיך.

הערה 1.18. מתקיים $U(M) = M$ אם ורק אם M היא חבורה.

הגדרה 1.19. המערכת $(\cdot, M_n(\mathbb{R}))$ של מטריצות ממשיות בגודל $n \times n$ עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת היפיכים שלו

$$U(M_n(\mathbb{R})) = GL_n(\mathbb{R}) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\}$$

General linear group

קוראים החבורה הליניארית הכללית (ממעל n).

תרגיל 1.20 (אם יש זמן). האם קיימים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלו?

Symmetry group on X

פתרו. כן. נבנה מונואיד כזה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- X לעצמה המסומנת $\{f \mid X \rightarrow X\}$. ביחס לפעולות הרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות. היפיכים משמאלו הם הפונקציות החח"ע. היפיכים מימין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדיחה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתידי: לחבורה $(\circ, U(X^X))$ קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{n, \dots, 1\}$ מתקבל לסמן את חגורת הסימטריה שלה בסימון S_n , ובה כל איבר הפיך משמאלו.) אם ניקח למשל $\mathbb{N} = X$ קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא $(1, n-1) = \max(1, n-1) = d$. לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל $n+1 = u$, אבל אין לה הפיך משמאלו.

1.2 חבורות אбелיות

Abelian (or commutative)
Abelian group

הגדרה 1.21. נאמר כי פעולה דו-מקומית $G \times G \rightarrow G$ היא אбелית (או חילופית) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם $(G, *)$ חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אֶבל (Niels Henrik Abel).

דוגמה 1.22. יהיו F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה אбелית עבור $n > 1$.

דוגמה 1.23. מרחב וקטורי V יחד עם פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

תרגיל 1.24. תהי G חבורה. הוכיחו שאם לכל $G \in x \in G$ מתקיים $x^2 = e$, אז G היא חבורה אбелית.

הוכחה. מנו הנתון מתקיים לכל $G \in G$ כי $a, b \in G$. לכן $(ab)^2 = a^2 = b^2 = 1$.

$$abab = (ab)^2 = e = e \cdot e = a^2 \cdot b^2 = aabb$$

נכפיל את השוויון לעיל מצד שמאל בהופכי של a ומצד ימין בהופכי של b , ונקבל \square

הגדרה 1.25. תהי G חבורה. נאמר שני איברים $a, b \in G$ מתחלפים אם $ab = ba$. נגידר את המרכז של חבורה G להיות

$$Z(G) = \{g \in G \mid \forall h \in G, gh = hg\}$$

זהינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G שמתחלפים עם כל איברי G .

דוגמה 1.26. חבורה G היא אбелית אם ורק אם $Z(G) = G$. האם אתם יכולים להראות שבהנתן חבורה G , אז גם $Z(G)$ היא חבורה?

הערה 1.27. עבור קבוצה סופית אפשר להגדיר פעולה בעזרת לוח כפל. למשל, אם $S = \{a, b\}$ ונגדיר

*	a	b
a	a	a
b	b	b

אזי $(S, *)$ היא אגדה כי הפעולה קיבוצית, אך היא אינה מונואיד כי אין בה איבר יחידה. נשים לב שהיא לא חילופית כי $a * b = a$, אבל $b * a = b$. בית תtabקשו למצוא לוחות כפל עבור S כך שיתקבל מונואיד שאינו חבורה, שתתקבל חבורה וכו'.

הערה 1.28 (אם יש זמן). בקורס באלגברה לינארית נראה ראיית הגדרה של שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ הכוללת רשותה ארוכה של דרישות. בעזרת ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן $\{0\} = F \setminus \{0\}$. נאמר כי F הוא שדה אם $(F, +, 0)$ היא חבורה אбелית, $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה אбелית וקיים חוק הפילוג (לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $.(a(b + c)) = ab + ac$)

2 תרגול שני

Distributive law

הגדרה 2.1. יהיו a, b מספרים שלמים. נאמר כי a מחלק את b אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $b - ka$, ונסמן $a|b$. למשל $10|5$.

Euclidean
division

Congruent
modulo n

Congruence class

משפט 2.2 (משפט החלוקה או חלוקה אוקלידית). לכל \mathbb{Z} $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$ קיימים q, r ייחודיים כך ש- $r < |d|$ ו- $0 \leq r < |d|$ ו- $n = qd + r$.

הגדלה 2.3. יהיו n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $|a - b| \leq n$. במלילים אחרות, לשניהם יש את אותה שרירות בחולקה ב- n . ככלומר קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונראה זאת "ש- $a \equiv b \pmod{n}$ ".

המשפט לעיל מתאר "מה קורחה" כאשר מחלקים את n ב- d . הבחירה בשמות הפרמטרים במשפט מגיעה מלייעז', quotient (מנה) ו-remainder (שרירות).

טעינה 2.4 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקולות (רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). חיבור וכפלה מודולו n מוגדרים היטב.

דוגמה 2.5. נסתכל על אוסף מחלקות השקולות מודולו n , $\{\llbracket a \rrbracket \mid a \in \mathbb{Z}\} = \mathbb{Z}_n$. למשל $\mathbb{Z}_4 = \{\llbracket 0 \rrbracket, \llbracket 1 \rrbracket, \llbracket 2 \rrbracket, \llbracket 3 \rrbracket\}$. לעיתים מסמנים את מחלוקת השקולות $\llbracket a \rrbracket$ בסימון \bar{a} , ולעתים כאשר ההקשר ברור פשוט a .

נגדיר חיבור מודולו n לפי $\llbracket a + b \rrbracket := \llbracket a \rrbracket + \llbracket b \rrbracket$ כאשר באגף שמאל הסימן + הוא פעולה ביןarity הפעולה על אוסף מחלקות השקולות $\llbracket a \rrbracket$ הוא נציג של מחלוקת שקולות אחת ו- b הוא נציג של מחלוקת שקולות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקולות שב- $a + b$ נמצאת). באופן דומה נגדיר כפלה מודולו n . אלו פעולות המוגדרות היטב. ככלומר אם $\llbracket a \rrbracket \equiv \llbracket b \rrbracket, \llbracket c \rrbracket \equiv \llbracket d \rrbracket \pmod{n}$ אז $\llbracket ac \rrbracket \equiv \llbracket bd \rrbracket \pmod{n}$, וגם $\llbracket a + c \rrbracket \equiv \llbracket b + d \rrbracket \pmod{n}$.

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקולות $\llbracket 0 \rrbracket, \llbracket 1 \rrbracket, \dots, \llbracket n-1 \rrbracket$. איבר היחידה הוא $\llbracket 0 \rrbracket$ (הרוי $\llbracket 0+a \rrbracket = \llbracket a \rrbracket$ לכל $\llbracket a \rrbracket$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעת מקיובציות והאבליות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $\llbracket a \rrbracket$ הוא $\llbracket n-a \rrbracket$.

מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? שונה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה $\llbracket 1 \rrbracket$. אך זו לא חבורה כי $\llbracket 0 \rrbracket$ אין הופכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{\llbracket 0 \rrbracket\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° נקבע כי $\llbracket 0 \rrbracket = \llbracket 6 \rrbracket = \llbracket 3 \rrbracket = \llbracket 2 \rrbracket$. לפי ההגדלה $\llbracket 6 \rrbracket \notin \mathbb{Z}_6^\circ$, ולכן $(\mathbb{Z}_6^\circ, \cdot)$ אינה סגורה (ככלומר אפילו לא אגודה). בהמשך נראה איך אפשר "להציג" את הכפל.

2.1 תת-חברות

Subgroup

Trivial subgroup

הגדלה 2.6. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס ל פעולה המשורית $M-G$). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

דוגמה 2.7. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות באופן מיידי: $\{e\} \leq G$ (הנקראת תת-החבורה הטריויאלית), ו- $G \leq G$.

蟲ת רישום 2.8. יהיו n מספרשלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n\} = n\mathbb{Z}$. למשל $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \} = 4\mathbb{Z}$. זו חבורה אבלית לגבי חיבור רגיל של שלמים.

דוגמה 2.9. לכל $\mathbb{Z} \leq n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$. בהמשך נוכיח שאלן כל תת-החברות של \mathbb{Z} .

דוגמה 2.10 (בתרגיל). $n|\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$ אם ורק אם $m|n$.

דוגמה 2.11. $(\mathbb{Z}_n, +)$ אינה תת-חבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ כי \mathbb{Z}_n אינה מוכלת ב- \mathbb{Z} . האיברים ב- \mathbb{Z}_n הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- \mathbb{Z} הם מספרים. גם לא מדובר באותו פעולות, למרות שהסימון $+$ זהה.

דוגמה 2.12. $(\cdot, GL_n(\mathbb{R}))$ אינה תת-חבורה של $(+, M_n(\mathbb{R}))$, כי הפעולות בהן שונות.

טעינה 2.13 (קריטריון מסווג לתת-חבורה – בהרצתה). תהי $H \subseteq G$ תת-חבורה. אזי תת-חבורה של G אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיים:

1. $\emptyset \neq H$ (בדרך כלל הכיוון להראות $e \in H$).

2. לכל $h_1, h_2 \in H$, גם $h_1 \cdot h_2^{-1} \in H$.

תרגיל 2.14. יהיו F שדה. נגדיר

$$SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) \mid \det A = 1\}$$

Special linear group

הוכחו כי $SL_n(F)$ היא תת-חבורה. קוראים לה החגורה הליניארית המיוחדת מזרגה n .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המוקוצר לתת-חבורה.

1. ברור כי $SL_n(F)$ לא ריקה. הרי $I_n \in SL_n(F)$, כי $\det I_n = 1$.

2. נניח $AB^{-1} \in SL_n(F)$. כלומר, $A, B \in SL_n(F)$ ו-

$$\det(AB^{-1}) = \det A \det B^{-1} = \frac{\det A}{\det B} = \frac{1}{1} = 1$$

ולכן $AB^{-1} \in SL_n(F)$.

לפי הדרישה הנקוצר, $SL_n(F)$ היא תת-חבורה של $GL_n(F)$.

תרגיל 2.15. תהי G חבורה. הוכחו $Z(G) \leq G$, כלומר $Z(G)$ הוא תת-חבורה.

תרגיל 2.16 (לדלא). תהי G חבורה, ויהיו $H, K \leq G$. נגדיר

$$HK = \{hk \mid h \in H, k \in K\}$$

הוכחו: $HK \leq G$ אם ורק אם $HK = KH$

פתרונו. בכיוון אחד, נניח $HK \leq G$, ונוכיח $HK = KH$. ניעזר בקריטריון המוקוצר:

1. מפני ש- e , ברור כי $e \in H, K$
2. נניח $h_1, h_2 \in H$ וnocich $x, y \in H$. לפי הנחה קיימים $k_1, k_2 \in K$ ו- $y = h_2k_2$ ו- $x = h_1k_1$ שעבורם

$$xy^{-1} = (h_1k_1)(h_2k_2)^{-1} = h_1 \underbrace{k_1k_2^{-1}}_{k_3 \in K} h_2^{-1} = h_1k_3h_2^{-1}$$

נשים לב כי $k_3h_2^{-1} \in KH$, ולכן קיימים $k' \in K$ שעבורם $k_3h_2^{-1} = h'k'$. לכן,

$$xy^{-1} = h_1k_3h_2^{-1} = \underbrace{h_1h'}_{\in H} k' \in HK$$

כדרוש.

בכיוון השני, נניח $HK \leq G$, ונוכיח $HK = KH$. עבור $X \subseteq G$, נסמן

$$X^{-1} = \{x^{-1} \mid x \in X\}$$

מן הגדירה של חבורת המטריצות, נסמן $H^{-1} = H$, $K^{-1} = K$, $HK^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH$. לכן $(HK)^{-1} = HK^{-1} = K^{-1}H^{-1} = K$.

2.2 סדרים

הגדירה 2.17. תהי G חבורה. נגידר את הסדר של G להיות עצמתה כקבוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת $|G|$.

הגדירה 2.18. בחבורה כפלית נסמן את החזקה החזיבית $a^n = aa \dots a$ לכפל n פעמים. בחבורה חיבורית נסמן $na = a + \dots + a$. חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של הופכי של a . מוסכם כי $a^0 = e$.

הגדירה 2.19. תהי (G, \cdot, e) חבורה ויהא איבר $g \in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, וזה האיבר היחיד מסדר 1. סימונם מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

דוגמה 2.20. בחבורה $(\mathbb{Z}_6, +)$, $o(1) = o(5) = 6$, $o(3) = 2$, $o(2) = o(4) = 3$.

דוגמה 2.21. נסתכל על $GL_2(\mathbb{R})$, חבורת המטריצות ההפיכות מגודל 2×2 מעל \mathbb{R} .

נחשב את הסדר של האיבר $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$

$$b^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq I$$

$$b^3 = b \cdot b^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

לכן $o(b) = 3$

תרגיל 2.22. תהי G חבורה. הוכיחו שלכל $a \in G$

פתרונות. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. $n \in \mathbb{N}$ $n < \infty$. לכן $o(a) = n$.

$$e = e^n = (a^{-1}a)^n \stackrel{*}{=} (a^{-1})^n a^n = (a^{-1})^n e = (a^{-1})^n$$

כאשר המעבר \star מבוסס על כך ש- a^{-1} מתחלפים (הריבי $(ab)^n \neq a^n b^n$ באופן כללי). הוכחנו ש- $e = o(a^{-1})^n$, ולכן $o(a^{-1})^n \leq n = o(a)$. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל

$$o((a^{-1})^{-1}) \leq o(a^{-1})$$

מקרה 2. $n \in \mathbb{N}$, ונניח בשלילה $n < 0$. לפי המקרה הראשון, $\infty < o(a^{-1}) = o(a)$, וקיים סתירה. לכן $\infty < o(a^{-1})$

2.3 חבורות ציקליות

Subgroup generated by a

הגדרה 2.23. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. תת-החבורה הנוצרת על ידי a היא תת-החבורה

$$\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

דוגמה 2.24. לכל $n \in \mathbb{Z}$ מתקיים $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$

Cyclic group

הגדרה 2.25. תהי G חבורה ויהי איבר $a \in G$. אם $\langle a \rangle = G$, אז נאמר כי G נוצרת על ידי a ונקרא ל- G חבורה ציקלית (מעגלית).

דוגמה 2.26. החבורה $(\mathbb{Z}, +)$ נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימו לב כי יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם -1 יוצר את \mathbb{Z} .

דוגמה 2.27. החבורה $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_2, +)$ היא ציקלית. וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_2, +)$ יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ יש ארבעה יוצרים. קל למצוא שניים (1 ו-9) וגם $-1 \equiv 9 \pmod{10}$, האחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

טעינה 2.28. יהיו $a \in G$. אזי $|\langle a \rangle| = o(a)$. במיילים, הסדר של איבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

הערה 2.29. שימו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. כלומר אנחנו ידעים כי $(\mathbb{Z}_{10}, +) \in 5$ אינו יוצר כי הסדר שלו הוא $|\mathbb{Z}_{10}| = 10$, $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$.

דוגמה 2.30. עבור $a \in GL_3(\mathbb{C})$ נחשב את $|\langle a \rangle|$ כאשר

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\langle a \rangle = \left\{ a^0 = I, a, a^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots \right.$$

$$\dots, a^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, a^{-2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \dots, a^{-n}, \dots \right\}$$

$$= \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

ולכן $\infty = |\langle a \rangle|$ וזה גם הסדר של a .

טענה 2.31. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

הוכחה. תהי G חבורה ציקלית, ונניח כי $\langle a \rangle = G$. לצורך שכל $g_1, g_2 \in G$ מתחלפים. מפני G -ציקלית, קיימים i, j שעבורם $g_1 = a^i$ ו- $g_2 = a^j$. מכאן

$$g_1 g_2 = a^i a^j = a^{i+j} = a^{j+i} = a^j a^i = g_2 g_1$$

כלומר $g_1 g_2 = g_2 g_1$, כדרوش. \square

הערה 2.32. לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. נסו למצוא דוגמאות כאלה.

3 תרגול שלישי

3.1 המשך ציקליות וסדרים

טענה 3.1. הוכיחו שאם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G -המוצרה a^i ולכן גם כל האיברים ב- H -המוצרה הזו. אם $\{e\} = H$, אז $\langle e \rangle = H$ וסיימנו. מעתה נניח כי H לא טריומיאלית. יהי $s \in \mathbb{Z} \neq 0$ המספר המינימלי בערכו המוחלט כך ש- $a^s \in H$. אפשר להניח $H = \langle a^s \rangle$ כי אם $a^i \in H$, אז גם $a^{-i} \in H$ מסגרות להופכי. נרצה להוכיח $\langle a^s \rangle = \mathbb{N}$.

ההכללה בכיוון \subseteq ברורה. לכיוון השני, יהיו $k \in \mathbb{Z}$ שעבורו $a^k \in H$. לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $k = qs + r$ עם $0 \leq r < s$. לכן,

$$a^k = a^{qs+r} = a^{qs} \cdot a^r = (a^s)^q \cdot a^r$$

במילים אחרות, $a^r \in H$ אבל $a^s, a^k \in H$ וגם גם $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ (סגירות לכפל ולהופכי).

אם $0 \neq r$, קיבלו סתירה למינימליות של s , כי $a^r \in H$ וגם $s < r < 0$ (לפי בחירת r). לכן, $0 = r$. כלומר, $a^k \in \langle a^s \rangle$. כלומר, $a^k = qs + r$. נחישב.

מסקנה 3.2. תת-החבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ הוא גזיווק $(n\mathbb{Z}, +)$.

טענה 3.3. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $|n|$ หาร a .

הוכחה. נניח $|n|$ หาร a . כלומר, $n = k \cdot o(a)$. נחישב

$$a^n = a^{k \cdot o(a)} = (a^{o(a)})^k = e^k = e$$

כדרوش. מצד שני, אם $o(a) \leq n$, אז $a^n = e$ ולפי משפט החלוק עם שארית, קיימים q ו- r שעבורם $n = q \cdot o(a) + r$ עם $0 \leq r < o(a)$. נחישב

$$e = a^n = a^{q \cdot o(a) + r} = (a^{o(a)})^q \cdot a^r = e^q \cdot a^r = a^r$$

אבל $o(a)$ הוא המספר הטבעי i הקטן ביותר כך ש- $a^i = e$, ולכן $0 = r$. כלומר, $|n|$ หาร a .

דוגמה 3.4 (לדdeg). קבוצת שורשי היחידה מודול n מעל \mathbb{C} היא

$$\Omega_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\} = \left\{ \text{cis} \frac{2\pi k}{n} \mid k = 0, 1, \dots, n-1 \right\}$$

זו תת-חבורה של \mathbb{C}^* . אם נסמן $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$, נקבע $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. כלומר, Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n . כדאי לציין את Ω_4 או Ω_6 כדי להבין למה החבורות נקראות ציקליות.

n-th roots of unity

תרגיל 3.5 (לדdeg). נסמן את קבוצת שורשי היחידה מודול ∞ . הוכחו:

1. Ω_∞ היא חבורה לגבי כפל. (איחוד חבורות הוא לא בהכרח חבורה!).

2. לכל $x \in \Omega_\infty$, $x < o(x)$ (כלומר: כל איבר ב- Ω_∞ הוא מסדר סופי).

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

Torsion group לחבורה צו', שבה כל איבר הוא מסדר סופי, קוראים חבורה מפוקלת.

פתרו.

1. נוכח שהיא חבורה על ידי זה שnochich שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . תרגיל בבית: אוסף האיברים מסדר סופי של חבורה אבלית הוא תת-חבורה (ונקראת תת-חבורה הפיטול). לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורהabelit \mathbb{C}^* , ולכן חבורה. באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\Omega_\infty \subseteq \Omega_\infty$, ולכן היא לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$, $l, k \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים n, m שעבורם $g_1 \in \Omega_m, g_2 \in \Omega_n$. נכתוב עבור מותאים:

$$g_1 = \text{cis} \frac{2\pi k}{m}, \quad g_2 = \text{cis} \frac{2\pi l}{n}$$

לכן

$$\begin{aligned} g_1 g_2 &= \text{cis} \frac{2\pi k}{m} \cdot \text{cis} \frac{2\pi l}{n} = \text{cis} \left(\frac{2\pi k}{m} + \frac{2\pi l}{n} \right) \\ &= \text{cis} \left(\frac{2\pi (kn + lm)}{mn} \right) \in \Omega_{mn} \subseteq \Omega_\infty \end{aligned}$$

סגורות להופכי היא ברורה, שהרי אם $g \in \Omega_n, g^{-1} \in \Omega_n \subseteq \Omega_\infty$, אז גם (אם יש זמן: לדבר שאיחוד של שרשרת חבורות, ובאופן כללי יותר, איחוד רשת של חבורות, היא חבורה).

2. לכל $x \in \Omega_\infty$ קיים n שעבורו $x \in \Omega_n$. לכן, $n \leq o(x)$.

3. לפי הטענה הקודמת, כל תת-חברות הציקליות של Ω_∞ הן סופיות. אך Ω_∞ אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

3.2 מכפלה ישרה של חבורות

בנייה חשובה של חבורות חדשות מחברות קיימות. לתרגיל הבית, כולל מכפלות של יותר מזוג חבורות. תהינה $(G, *)$ ו- (H, \bullet) חבורות. הזכירו מתמטיקה בדידה בסימון

$$G \times H = \{(g, h) \mid g \in G, h \in H\}$$

טענה 3.6. נגדיר פעולה \odot על $G \times H$ רכיב-רכיב, כלומר

$$(g_1, h_1) \odot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 \bullet h_2)$$

אז (\odot) היא חבורה, הנקראת המכפלה הישירה (החיצונית) של G ו- H . איבר היחידה ב- $G \times H$ הוא (e_G, e_H) . (External) Direct product

דוגמה 3.7. נסתכל על $\mathbb{Z}_8 \times \mathbb{C}^*$. נדגים את הפעולה:

$$\begin{aligned} (-i, 2) \odot (i, 7) &= (-i \cdot i, 2 + 7) = (1, 1) \\ (5 + 3i, 1) \odot (2, 2) &= ((5 + 3i) \cdot 2, 1 + 2) = (10 + 6i, 3) \\ \text{האיבר הניטרלי הוא } &(1, 0) \end{aligned}$$

הערה 3.8. מעכשו, במקומות מסוימים לסמין את הפעולה של $G \times H$ ב- \odot , נסמן אותה בשביל הנוחות.

תרגיל 3.9. האם $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ ציקלית (עבור $n \geq 2$)?

פתרו. לא! נוכחות שהסדר של כל איבר $(a, b) \in \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n : אכו, $(a, b)^n = (a, b) \cdot (a, b) \cdots (a, b) = (a + \cdots + a, b + \cdots + b) = (na, nb) = (0, 0)$ כיון שהסדר הוא המספר המינימלי m שעבורו $(a, b)^m = (0, 0)$, בהכרח $n \leq m$. כמובן, הסדר של כל איבר ב- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הוא לכל היותר n . כתוב, נסיק כי החבורה הזו אינה ציקלית: כזכור מבדיחה, $|\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n| = n^2$. אילו החבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ הייתה ציקלית, היה בה איבר מסדר n^2 . אך אין זה, ולכן החבורה אינה ציקלית.

הערה 3.10. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חבורות אבליות נשארת אבלית.

3.3 מבוא לחבורה הסימטרית

הגדרה 3.11. החבורה הסימטריות מזוגה n היא

$$S_n = \{\sigma: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} \mid \sigma \text{ is bijective}\}$$

זהו אוסף כל ההעתקות היחס"ע ועל מהקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$ לעצמה, ובמיילים אחרות – אוסף כל שינויי הסדר של המספרים $\{1, 2, \dots, n\}$ היא חבורה, כאשר הפעולה היא הרכבת פונקציות. איבר היחידה הוא פונקציית הזהות. כל איבר של S_n נקרא גמורה.

Permutation

הערה 3.12 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקת החפכים במונואיד X^X עם פעולת הרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

דוגמה 3.13. ניקח לדוגמה את S_3 . איבר $\sigma \in S_3$ הוא מהצורה $i \mapsto \sigma(i)$, כאשר $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$.

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i & j & k \end{pmatrix}$$

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

$$\cdot \text{id} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot 1$$

$$\cdot \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot 2$$

$$\cdot \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot 3$$

$$\cdot \sigma^2 = \sigma \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot 4$$

$$\cdot \sigma\tau = \sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot 5$$

$$\cdot \tau\sigma = \tau \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot 6$$

מסקנה 3.14. נשים לכ- S_3 אינה אקליט, כי $\sigma \neq \tau$. מכיוון גם קל לראות ש- S_n אינה ציקלית לכל $n \geq 3$, כי היא לא אקליט.

הערה 3.15. הסדר הוא! $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) σ הוא $n - 1$. וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

הגדרה 3.16. מהזור (או עגיל) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$ ושאר המספרים נשלחים לעצם. כתובים את התמורה האו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המזור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 3.17. התמורה $\sigma \in S_3$ שכתבנו בדוגמה 3.13 היא המזור $(1 2 3)$. שימוש לבשלא מדובר בתמורות זהות!

דוגמה 3.18. ב- S_5 , המזור $(4 5 2)$ מציין את התמורה

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

משפט 3.19. כל Tamura ניתנת לכתבה כהרכבת ממזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מזוריים זרים" היא ממזוריים שאין להם מספר משותף שהס ממשיכים את מיוקומו.

הערה 3.20. שימוש לבשmezorim זרים מתחלפים זה עם זה (מדובר?), ולכן חישובים עם ממזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה כמטריצה.

דוגמה 3.21. נסתכל על התמורה הבאה ב- S_7 : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 3 & 1 & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$. כדי לכתוב אותה כמכפלת מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

או בכתיבה על ידי מהזורים יהיה לנו את המחזור $(1\ 4)$.-cut ממשיכים כך, ומתחילה ממספר אחר:

$$2 \mapsto 7 \mapsto 6 \mapsto 2$$

או קיבל את המחזור $(2\ 7\ 6)$ בכתיבה. נשים לב ששאר המספרים הולכים לעצם, כלומר $3 \mapsto 5, 5 \mapsto 3, 3 \mapsto 1$, וכך $\sigma = (1\ 4)(2\ 7\ 6)$

נחשב את σ^2 . אפשר ללקת לפי ההגדרה, לעבור על כל מספר ולבודק לאן σ^2 תשלח אותו; אבל, כיון שמהזורים זרים מתחלפים, קיבל

$$\sigma^2 = ((1\ 4)(2\ 7\ 6))^2 = (1\ 4)^2(2\ 7\ 6)^2 = (2\ 6\ 7)$$

4 תרגול רביעי

4.1 מחלקות

הגדעה 4.1. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר:

Left coset

- המחלקה השמאלית של g לגבי H היא $.gH = \{gh \mid h \in H\} \subseteq G$

Right coset

- המחלקה הימנית של g לגבי H היא $Hg = \{hg \mid h \in H\}$

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן G/H .

דוגמה 4.2. ניקח את $G = S_3$, ונסתכל על תת-החבורה

$$H = \langle (1\ 2\ 3) \rangle = \{\text{id}, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$$

המחלקות השמאליות של H ב- G :

$$\text{id}\ H = \{\text{id}, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$$

$$(1\ 2)\ H = \{(1\ 2), (2\ 3), (1\ 3)\}$$

$$(1\ 3)\ H = \{(1\ 3), (1\ 2), (2\ 3)\} = (1\ 2)\ H$$

$$(2\ 3)\ H = \{(2\ 3), (1\ 3), (1\ 2)\} = (1\ 2)\ H$$

$$(1\ 2\ 3)\ H = \{(1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2), \text{id}\} = \text{id}\ H$$

$$(1\ 3\ 2)\ H = \{(1\ 3\ 2), \text{id}, (1\ 2\ 3)\} = \text{id}\ H$$

לכן

$$S_3/H = \{\text{id}\ H, (1\ 2)\ H\}$$

דוגמה 4.3. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $H = 5\mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned}0 + H &= H = \{\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots\} \\1 + H &= \{\dots, -9, -4, 1, 6, 11, \dots\} \\2 + H &= \{\dots, -8, -3, 2, 7, 12, \dots\} \\3 + H &= \{\dots, -7, -2, 3, 8, 13, \dots\} \\4 + H &= \{\dots, -6, -1, 4, 9, 14, \dots\} \\5 + H &= \{\dots, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\} = H \\6 + H &= 1 + H \\7 + H &= 2 + H\end{aligned}$$

וכן הלאה. בסך הכל, יש חמישה מחלקות שמאליות של $5\mathbb{Z}$ ב- \mathbb{Z} , וכן

$$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \{H, 1 + H, 2 + H, 3 + H, 4 + H\}$$

דוגמה 4.4 (אם יש זמן). ניקח את $G = (\mathbb{Z}_8, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות ה-

$$0 + H = H, \quad 1 + H = \{1, 3, 5, 7\}, \quad 2 + H = H$$

ובאופן כללי,

$$a + H = \begin{cases} H, & \text{if } a \equiv 0 \pmod{2} \\ 1 + H, & \text{if } a \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

$$.G = H \cup (1 + H)$$

הערה 4.5. כפי שניתנו לראות מהדוגמא שהציגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חלוצה של G . נוסף על כך, היחס

$$a \sim_H b \iff aH = bH$$

של שוויון בין המחלקות של שני איברים $a, b \in G$ הינו יחס שקילות על G . נסכם זאת בעזרת המשפט הבא:

משפט 4.6 (בהרצתה). תהי G חבורה, תהי $H \leq G$ תת-חבורה ויהיו $a, b \in G$.

1. אם $a \in H$ ורק אם $aH = H$ בפרט $aH = H$ אם ורק אם $b^{-1}a \in H$.

2. לכל שתי מחלקות H ו- bH , מתקיים $aH = bH$ או $aH \cap bH = \emptyset$.

3. האיחוד של כל המחלקות הוא כל החבורה: $\bigcup_{gH \in G/H} gH = G$, והוא איחוד זר.

הוכחה. (בהרצתה) זה למעשה תרגיל מתמטיקה בדידה. נוכיח רק את הסעיף הראשון: (\Leftarrow) : אם $aH = bH$ אז לכל $h \in H$, $ah \in bH$. בפרט עבור איבר היחידה $a = ah_0 \in H$ נובע שקיים $h_0 \in H$ כך $sh \in H$, כלומר $a = ae \in bH$. לכן בהכרח $b^{-1}a = h_0 \in H$.

(\Rightarrow): נניח ש- $aH = bH$, אז קיים $h_0 \in H$ כך $sh \in H$, כלומר $ah = bh_0$. לכן $aH \subseteq bH$, $ah = bh_0h \in bH$, כלומר $aH \subseteq bH$. אבל אם $bH = aH$, נקבל באותו אופן $sh \in aH$, כלומר $a = ah_0^{-1}$. לכן בהכרח $bH \subseteq aH$. \square

הערה 4.7 (בהרצתה). קיימת התאמה חד-對-一对一 בין המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ לימניות $\{(Hg \mapsto g^{-1}H) \mid g \in G\}$.

$$gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$$

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

הגדרה 4.8. נסמן את מספר המחלקות של H ב- G בסימון $[G : H]$. מספר זה נקרא האינדקס של H ב- G .

דוגמה 4.9. על פי הדוגמאות שראינו:

$$[\mathbb{Z} : 5\mathbb{Z}] = 5 . 1$$

$$[S_3 : \langle (1 2 3) \rangle] = 2 . 2$$

$$[\mathbb{Z}_8 : \langle 2 \rangle] = 2 . 3$$

הערה 4.10. האינדקס $[G : H]$ הוא מודד לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה H גדולה יותר. מקרי הקיצון הם $[G : \{e\}] = |G|$ ו- $[G : G] = 1$.

תרגיל 4.11. מצאו חבורה G ותת-חבורה $H \leq G$, כך $-\infty < [G : H] \leq \infty$.

פתרו. תהי $G = (\mathbb{Q}, +)$ ותת-חבורה $H = \mathbb{Z}$. ניקח שני שברים $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$ שונים בין 0 לבין 1, ונתבונן במחלקות שאיברים אלו יוצרים. נקבל ש-

$$\{\alpha_1 + 0, \alpha_1 \pm 1, \alpha_1 \pm 2, \dots\} = \alpha_1 H \neq \alpha_2 H = \{\alpha_2 + 0, \alpha_2 \pm 1, \alpha_2 \pm 2, \dots\}$$

לכן, מספר המחלקות של H ב- G הוא לפחות ככמות המספרים ב- \mathbb{Q} בין 0 לבין 1, שהיא אינסופית.

4.2 משפט לגראנץ'

טעינה 4.12. תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. מתקיים $|aH| = |H|$ לכל $a \in G$. מפני שחלוקת הון למשה מחלוקת שקולות של יחס על G , אז מיד נקבל את המשפט החשוב הבא.

Lagrange's theorem

משפט 4.13 (לגראנץ'). תהי G חבורה ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז $|G| = [G : H] \cdot |H|$.

מסקנה 4.14. עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

$$\frac{|G|}{|H|} = [G : H]$$

כפרט, עבור $a \in G$, מפני $\langle a \rangle \leq G$, אז $|\langle a \rangle| \mid |G|$. לכן מיפוי ש- $\langle a \rangle \mapsto a$ מחלק את הסדר של החבורה. לכן גם לכל $a \in G$ מתקיים $e^{|G|} = a$.

דוגמה 4.15. עבור $10 = |\mathbb{Z}_{10}|$, הסדרים האפשריים של איברים ב- \mathbb{Z}_{10} הם מהקבוצה $\{1, 2, 5, 10\}$.

תרגיל 4.16. אם G חבורה סופית והמספר $N \in m$ מחלק את $|G|$, האם בהכרח קיים איבר מסדר m ?

פתרו. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$. סדר החבורה הינו 16 אבל אין בה איבר מסדר 8 או 16. ראיינו כבר שהסדר המרבי בחבורה הזאת הוא לכל היותר 4. בנוסף, אילו היה קיים איבר מסדר 16, אז היא ציקלית, אבל הוכחנו שהחבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ אינה ציקלית עבור $n > 1$.

דוגמה 4.17. תהי G חבורה מסדר p ראשוני. יהיו $g \in G$ ו- $e \in G$ איבר מסדר p . לכן $1 > \langle g \rangle = \langle e \rangle$. מכיוון $p \mid |G|$, ניתן לומר $\langle g \rangle = \langle e \rangle$, מה שאומר ש- $\langle g \rangle = \langle e \rangle$. זה נכון לכל $e \neq g \in G$, נסיק ש- G - G נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

תרגיל 4.18. תהי G חבורה סופית. הוכיחו כי G מסדר זוגי אם ורק אם קיים בא- G איבר מסדר 2.

פתרו. אם קיים איבר מסדר 2, אז לפי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.

אם G מסדר זוגי, נשים לב שלאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשילילה שאין אף איבר בא- G מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחידה. אז ניתן לסדר את כל איברי החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר הופכי לו (השונה ממנו). יחד עם איבר היחידה נקבל מספר אי זוגי של איברים בא- G , בסתירה להנחה.

מסקנה 4.19. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

4.3 סימן של תמורה וחברות החילופין

Transposition

הגדלה 4.20. מחרוזת מאורך 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 4.21. כל מחרוזת (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

$$(a_1, a_2, \dots, a_r) = (a_1, a_2) \cdot (a_2, a_3) \dots (a_{r-1}, a_r)$$

תרגיל 4.22 (לדdeg). כמה מחרוזרים מאורך n יש בחבורה S_n ?

פתרו. זו שאלת קומבינטורית. בוחרים r מספרים מתוך n ויש $\binom{n}{r}$ אפשרויות לכך. כתת יש לסדר את r המספרים ב- $r!$ דרכים שונות. אבל ספרנו יותר מידי אפשרויות, כי יש r מחרוזים זהים, שהרי

$$(a_1, \dots, a_r) = (a_2, \dots, a_r, a_1) = \dots = (a_r, a_1, \dots, a_{r-1})$$

לכן נחלק את המספר הכלול ב- r . נקבל שמספר המחרוזרים מאורך r ב- S_n הינו $\binom{n}{r} \cdot (r-1)!$.

Sign

הגדלה 4.23. יהי σ מחרוזת מאורך k , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

$$\text{sign}(\sigma) = (-1)^{k-1}$$

וכדי לחשב את הסימן של כל תמורה ב- S_n , נרchieב את הפונקציה כך שלכל $\tau, \sigma \in S_n$ יתקיים

$$\text{sign}(\sigma\tau) = \text{sign}(\sigma)\text{sign}(\tau)$$

שימו לב שלא הוכחנו שזה מוגדר היטב! יש דרכי שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה, למשל לפי זוגיות מס' החילופים. נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה אי זוגית. נקרא לתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי זוגיות.

Even
permutation
Odd permutation

דוגמה 4.24. זה חשוב לדעת לחשב סימן של תמורה, אבל זה קצת מבלבל:

1. חילוף (35) הוא תמורה אי זוגית. התמורה (35)(49) היא זוגית.

2. מחרוזת מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית, למשל (34158).

3. תמורות זהות היא תמורה זוגית.

Alternating
group

הגדלה 4.25. חבורת החילופין (או חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חבורה הבאה של S_n :

$$A_n = \{\sigma \in S_n \mid \text{sign}(\sigma) = 1\}$$

הערה 4.26. הסדר של A_n הינו $|A_n| = \frac{n!}{2}$

דוגמה 4.27. $A_3 = \langle (123), (132) \rangle$. נשים לב כי $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$.

5 תרגול חמיישי

5.1 הומומורפיים

הגדרה 5.1. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ תקרא **הומומורפיזס** של חבורות אם מתקיים

Group
homomorphism

$$\forall x, y \in G, \quad f(x * y) = f(x) \bullet f(y)$$

נכון מילו נזכיר לסטוגים שונים של הומומורפיים:

- Monomorphism 1. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא **מוניומורפיזס** או **שיכוו**. נאמר כי G משוכנת ב- H אם קיים שיכוו $f: G \hookrightarrow H$.
- Epimorphism 2. הומומורפיזם שהוא על נקרא **אפיקומורפיזס**. נאמר כי H היא **תמונה אפיקומורפית** של G אם קיים אפיקומורפיזם $f: G \twoheadrightarrow H$.
- Isomorphism 3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא **איזומורפיזס**. נאמר כי G ו- H **איזומורפיות** אם קיים איזומורפיזם $f: G \xrightarrow{\cong} H$. נסמן זאת $G \cong H$.
- Isomorphic groups 4. **אייזומורפיזס** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפיזס** של G .
- Automorphism 5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפיקומורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאמה.

הערה 5.2. הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$ ו- $f \circ g = \text{id}_H$. כלומר, f יתאפשר הפוך g והוא הומומורפיזם. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $g = f^{-1}$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטורניזיטיבית (היא לא יחס שיקולות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבוצה).

תרגיל 5.3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

1. $\varphi: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$: המוגדרת לפי $e^x \mapsto x$ היא מונומורפיזם. מה יהיה קורה אם היינו מחליפים מרוכבים?

2. יהיו F שדה. אז $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$ היא אפיקומורפיזם. הרי

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

וכדי להוכיח שההעתקה על אפשר להסתכל על מטריצה אלכסונית עם ערכים $(x, 1, \dots, 1)$ באלכסון.

3. φ : המוגדרת לפי $x \mapsto x$ אינה הומומורפיים כלל, אפילו אם נקבע $\varphi(0) = 1$.

4. $\varphi: \mathbb{Z}_2 \rightarrow \Omega_2$: המוגדרת לפי $1 \mapsto 1, 0 \mapsto -1$ היא איזומורפיים. הראות בתרגיל בית שכל החבירות מסדר 2 הן למעשה איזומורפיות.

העובדת שהעתקה $f: G \rightarrow H$ היא הומומורפיים גוררת כמה תכונות מאוד נוחות:

$$.1. f(e_G) = e_H$$

$$.2. f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$$

$$.3. f(g^n) = f(g)^n \text{ לכל } n \in \mathbb{Z}.$$

4. הגרעינו של f , כלומר $\ker f = \{g \in G \mid f(g) = e_H\}$, הוא תת-חבורה נורמלית של G (במשמעות מה זה "תת-חבורה נורמלית").

Kernel

Image

5. התמונה של f , כלומר $\text{im } f = \{f(g) \mid g \in G\}$, היא תת-חבורה של H .

$$.6. \text{ אם } H \cong G, \text{ אז } |G| = |H|$$

דוגמה 5.4 (לדלג). התכונות האלו של הומומורפיים מזכירות, ולא במקרה, מה שלמדו באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $T: V \rightarrow W$ היא (גם) הומומורפיים של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיים?

הערה 5.5 (לדלג). ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחיד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle, G = \langle S \rangle$, אז תמונה הומומורפיים על ידי $f: G \rightarrow H$ נקבעת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תנדר הומומורפיים. למשל $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$: φ המוגדרת לפי $1 = ([1]) \mapsto \varphi([1])$ אינה מגדירה הומומורפיים וaina מוגדרת היטב. מצד אחד

$$\varphi([n]) = \varphi([1] + [1] + \cdots + [1]) \stackrel{?}{=} \varphi([1]) + \varphi([1]) + \cdots + \varphi([1]) = n$$

ומצד שני $= 0 = ([n])\varphi$. באופן כללי, יש לבדוק שככל היחסים שמתקיימים בין היוצרים, מתקאים גם על תמונות היוצרים, כדי שיוגדר הומומורפיים.

תרגיל 5.6. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g))|o(g)$

הוכחה. נסמן $n = o(g)$. לפי הגדרה $e_G = g^n$. נפעיל את f על המשוואה ונקבל

$$f(g)^n = f(g^n) = f(e_G) = e_H$$

ולכן לפי טענה 3.3 נסיק $.o(f(g))|n$.

תרגיל 7.5. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

פתרו. לא! נבחר $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ואת $H = \mathbb{Z}_4$. נשים לב כי ב- H יש איבר מסדר 4. אילו היה איזומורפיזם $f: G \rightarrow H$, אז הסדר של איבר מסדר 4, כמו $h \in H$ ($h^4 = 1$), היה מחלק את הסדר של המקור. בחבורה G כל האיברים מסדר 1 או 2, לכן הדבר לא יתכן, ולכן החבורות לא איזומורפיות.
בנוסף, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשומות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

טעינה 5.8 (לבית). יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו שאם G אбелית, אז $\text{im } f$ אбелית. הסיקו שאם $G \cong H$, אז G אбелית אם ורק אם H אбелית.

תרגיל 5.9. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו שאם G ציקלית, אז f $\text{im } f$ ציקלית.

הוכחה. נניח $\langle a \rangle = G$. ברור כי $\text{im } f \subseteq \langle f(a) \rangle$, ונטען שיש שווין. יהיו $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $g \in G$ כך $x = f(g)$ (כי $\text{im } f = \langle f(g) \rangle$ היא תמונה אפימורפית של G). מפני $x = f(g)$ קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך $x = a^k \cdot g$. לכן

$$x = f(g) = f(a^k) = f(a)^k$$

וקיבלנו כי $\langle f(a) \rangle \in x$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $f(a)$. \square

מהתרגיל הקודם ניתן להסיק שכל החבורות הציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות. אם מצאנו ב"רוחב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה הוא כל המידע שצרכי לדעת עליה, עד כדי איזומורפיים:

משפט 5.5. כל חבורה ציקלית איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_n .

דוגמה 5.11. $\mathbb{Z} \cong n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_4 \cong U_{10} \cong \Omega_4$ (למי שפגש את חבורת אוילר).

תרגיל 5.12. האם קיים איזומורפיזם $f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?

פתרו. לא, כי S_3 לא ציקלית (היא אפלו לא אбелית) ואילו \mathbb{Z}_6 ציקלית.

תרגיל 5.13. האם קיים איזומורפיזם $f: (\mathbb{Q}, +) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?

פתרו. לא. נניח בשילhouette כי f הוא איזומורפיזם, ובפרט $f(a^2) = f(a) + f(a) = 2f(a)$ לכל $a \in \mathbb{Q}$. נסמן $c = f(3)$, ונשים לב כי $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$. מפני f - f היא על, אז יש מקור ל- $\frac{c}{2}$ ונסמן אותו $\frac{c}{2} = f(x)$.
קיבלנו אפוא את המשוואה

$$f(x^2) = f(x) + f(x) = c = f(3)$$

ומפני f - f היא חד-ע, קיבלנו $3 = x^2$. אך זו סתירה כי $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$.

תרגיל 5.14. האם קיים אפימורפיזם $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$?

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. מפני H היא ציקלית, אז גם $\text{im } f$ היא ציקלית. אבל f היא על, ולכן נקבל כי $\text{im } f = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$. אך זו סתירה כי החבורה $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ אינה ציקלית.

תרגיל 15.5. האם קיים מונומורפיזם $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^8$

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. נתבונן במצטום $\bar{f} : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{im } f$, שהוא איזומורפיזם (להדגish כי זהו אפימורפיזם ומפני f -ההעתקה הוא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^8$, ולכן \bar{f} אבלית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, שזו סתירה. מסקנה. יתכוaro ארבע הorzות ברכז.

תרגיל 15.16. מהי ההעתקה $i : G \rightarrow G$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם?

פתרו. ברור שההעתקה זו מוחבה לעצמה היא חח"ע ועל. נשאר לבדוק מה קורחה אם i שומרת על הפעולה (כלומר היא הומומורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

$$i(gh) = (gh)^{-1} = h^{-1}g^{-1} = i(h)i(g) = i(hg)$$

זה יתקיים אם ורק אם $gh = hg$. כלומר i היא אוטומורפיזם אם ורק אם G אבלית. כהעת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

6 תרגול שישי

6.1 משפט קיילי

Cayley's theorem

משפט 6.1 (משפט קיילי). תהי G חבורה. אז קיים שיכון $G \hookrightarrow S_G$.

הוכחה (גזראה). נזכר כי S_X הוא קבוצת הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה ההרכבה, ונקרא חכורת הסימטריה על X . לכל $g \in G$ נתאים פונקציה חח"ע ועל $l_g \in S_G$ לפי כפל משמאלי $l_g(a) = ga$. נגדיר פונקציה $\Phi : G \hookrightarrow S_G$: $\Phi(g) = l_g$. תחילת נראה ש- Φ הומומורפיזם. ככלומר מוכחים שלכל $g, h \in G$ מתקיים

$$l_g \circ l_h = l_{gh}$$

הפונקציות שוות אם ורק אם לכל $a \in G$ הן יסכימו על תכונת a :

$$(l_g \circ l_h)(a) = l_g(l_h(a)) = l_g(ha) = gha = l_{gh}(a)$$

ולכן Φ הומומורפיזם. כדי להראות שהוא חח"ע, נניח אז מתקיים

$$g = g \cdot e_G = l_g(e_G) = l_h(e_G) = h \cdot e_G = h$$

לכן $h = g$, ולכן G משוכנת ב- S_G . \square

דוגמה 6.2. נבחר $G = S_3$ וنبנה שיכון $S_6 \hookrightarrow G$. נסמן את איברי החבורה שרירותית

$$\{1 = \text{id}, 2 = (1\ 2\ 3), 3 = (1\ 3\ 2), 4 = (1\ 2), 5 = (2\ 3), 6 = (1\ 3)\}$$

לכל איבר $g \in G$ נראה لأن כפל משמאלי ב- g שלוח את כל איברי החבורה - תמורה זו היא התמונה של g ב- S_6 . למשל, נחשב את התמונה של $(1\ 2\ 3)$: $g = (1\ 2\ 3)$

$$\begin{aligned} l_g(1) &= 2 \mapsto 1, \text{ כלומר } (1\ 2\ 3) \cdot \text{id} = (1\ 2\ 3) \\ l_g(2) &= 3 \mapsto 2, \text{ כלומר } (1\ 2\ 3)(1\ 2\ 3) = (1\ 3\ 2) \\ l_g(3) &= 1 \mapsto 3, \text{ כלומר } (1\ 2\ 3)(1\ 3\ 2) = \text{id} \\ l_g(4) &= 6 \mapsto 4, \text{ כלומר } (1\ 3\ 2)(1\ 2) = (1\ 3) \\ l_g(5) &= 4 \mapsto 5, \text{ כלומר } (1\ 3\ 2)(2\ 3) = (1\ 2) \\ l_g(6) &= 5 \mapsto 6, \text{ כלומר } (1\ 3\ 2)(1\ 3) = (2\ 3) \end{aligned}$$

ובסק הכל $(1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5) \mapsto (1\ 2\ 3)(4\ 6\ 5)$ לפי המספר שבחרנו. האם תוכלו להראות כי תמונה $(1\ 2)$ היא $(1\ 4)(2\ 5)(3\ 6)$? שימו לב לבזבזנות במשפט קיילי, הרוי אנחנו יודעים שיש שיכון $S_3 \hookrightarrow S_3$.

מסקנה 6.3. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של S_n .

מסקנה 6.4. יהיו F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

רמז להוכחה: הראו ש- S_n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.
אתגר: מצאו מונומורפיזם $GL_{n-1}(F) \hookrightarrow GL_n(F)$. קודם נסו לשכן את S_n ב- $GL_{n-1}(F)$.

תרגיל 6.5 (רשות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכיחו שאם G אבלית, אז $\mathbb{Z}_6 \cong G$, ושהאם לא אבלית, אז $S_3 \cong G$.

6.2 מבוא לתורת המספרים

הגדרה 6.6. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המחלק המשותף המרבי (ממ"מ) שליהם מוגדר להיות המספר

$$\gcd(n, m) = \max \{d \in \mathbb{N} : d|n \wedge d|m\}$$

Coprime לעיטים נסמן רק $(n, m) = 2$. למשל $(6, 10) = 2$. נאמר כי n, m זרים אם $(n, m) = 1$.
למשל 2 ו- 5 הם זרים.

הערה 6.7. אם $d|a$ וגם $d|b$, אז d מחלק כל צירוף לינארי $ua + vb$ של a ו- b .

טעיה 6.8. אם $r = qm + r$, אז $(n, m) = (m, r)$.

הוכחה. נסמן $d = (n, m)$, וצ"ל כי $d|(m, r)$. אנו יודעים כי $d|m$ וגם $d|n$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של n, m , ולכן $d|r = n - qm = n - qm(m, r) \leq d(m, r)$. מכך קיבלנו $d \leq (m, r)$.
כעת, לפי הגדרה $(m, r)|r$ וגם $(m, r)|n$, ולכן $(m, r)|n$ כי n הוא צירוף לינארי של m, r . אם ידוע כי $(m, r)|n$ וגם $(m, r)|m$, אז $(m, r)|m + n = r$. סך הכל קיבלנו כי $d|(m, r)$. \square

משפט 6.9 (אלגוריתם אוקלידי). "המתקו" למציאת מינימום בעזרת שימוש חזר בטענה 6.8 הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתן להניח $n < m \leq 0$. אם $m = 0$, אז $(n, m) = n$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ומשווים $(n, m) = (m, r)$. (הבנוי למטה האלגוריתם חייך להעתק).

דוגמה 6.10. נחשב את המינימום של 53 ו-47 בעזרת אלגוריתם אוקלידי

$$\begin{aligned}(53, 47) &= [53 = 1 \cdot 47 + 6] \\(47, 6) &= [47 = 7 \cdot 6 + 5] \\(6, 5) &= [6 = 1 \cdot 5 + 1] \\(5, 1) &= [5 = 5 \cdot 1 + 0] \\(1, 0) &= 1\end{aligned}$$

ואם יש זמן, דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

$$\begin{aligned}(224, 63) &= [224 = 3 \cdot 63 + 35] \\(63, 35) &= [63 = 1 \cdot 35 + 28] \\(35, 28) &= [35 = 1 \cdot 28 + 7] \\(28, 7) &= [28 = 4 \cdot 7 + 0] \\(7, 0) &= 7\end{aligned}$$

כהערת אגב, מספר השלבים הרבים ביוטר באלגוריתם יתקבל עבור מספרים עוקבים בסדרת פיבונצ'י. העילות של האלגוריתם היא $\log_{\varphi} n$ כאשר φ הוא יחס הזהב.

משפט 6.11 (איפיון המינימום כצירוף לינארי מזעררי). מתקיים לכל מספרים שלמים $a, b \neq 0$ כי

$$(a, b) = \min \{ua + vb \mid u, v \in \mathbb{Z}\}$$

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(a, b) = sa + tb$ (הנקראת זהות הזוג).

תרגיל 6.12. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = a|bc$ וגם $a|b$ ו- $a|c$.

פתרו. לפי איפיון המינימום כצירוף לינארי, קיימים s, t כך ש- $1 = sa + tb$. נכפיל ב- c ונקבל $1 = sac + tbc$. ברור כי $a|sac$ ולפי הנתון גם $a|tbc$. לכן $a|(sac + tbc)$, כלומר $a|c$.

מסקנה 6.13. אם p ראשוני וס- $p|bc$, אז $p|b$ או $p|c$.

פתרו. אם $b|p$, אז סימנו. אחרת, $b \nmid p$ ולכן התרגיל הקודם

דוגמה 6.14. כדי למצוא את המקדמים t, s כ舒מבייעים את המינימום כצירוף לינארי מזעררי השתמש באלגוריתם אוקלידי המורחב:

$$(234, 61) = [234=3 \cdot 61 + 51 \Rightarrow 51 = 234 - 3 \cdot 61]$$

$$(61, 51) = [61=1 \cdot 51 + 10 \Rightarrow 10 = 61 - 1 \cdot 51 = 61 - 1 \cdot (234 - 3 \cdot 61) = -1 \cdot 234 + 4 \cdot 61]$$

$$(51, 10) = [51=5 \cdot 10 + 1 \Rightarrow 1 = 51 - 5 \cdot 10 = 51 - 5 \cdot (-1 \cdot 234 + 4 \cdot 61) = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61]$$

$$(10, 1) = 1$$

$$\text{ולכן } (234, 61) = 1 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$$

טענה 6.15. תכונות של ממ"מ:

$$. e|d \text{ ויהי } e|m-n, \text{ וגם } e|m-d \Rightarrow d = (n, m) .1$$

$$(an, am) = |a| (n, m) .2$$

הוכחה.

1. קיימים s, t כך ש- $s, t|n, m-d$. כיון ש- $e|n, m-d$, אז הוא מחלק גם את צירוף $sn + tm$. ננארו ש- $sn + tm$ מוגדרת להיות d .

2. (חלוקת מתרגיל הבית). \square

Least common
multiple

הגדרה 6.16. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הכפולה המשותפת המינימלית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

$$\text{lcm}(n, m) = \min \{d \in \mathbb{N} : n|d \wedge m|d\}$$

לעתים נסמן רק $[n, m]$. למשל $[2, 5] = 10$ ו- $[6, 10] = 30$.

טענה 6.17. תכונות של כמ"מ:

$$. [n, m] |a \text{ וגם } m|a \Rightarrow n|a .1$$

$$. [6, 4] (6, 4) = 12 \cdot 2 = 24 = 6 \cdot 4 \Rightarrow [n, m] (n, m) = |nm| .2$$

הוכחה.

1. יהיו q, r כך ש- $r < [n, m]$ כי $a = q[n, m] + r$. מהנתנו כי $0 \leq r < [n, m]$. ולפי הגדרה $[n, m] |r$, נובע כי $[n, m] |q[n, m]$. אם $r \neq 0$ זו סתיירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m] |a$.

2. נראה דרך קלה לחישוב הממ"מ והכמ"מ בעזרת הפירוק של מספר למכפלת גורמים ראשוניים. נניח כי הפירוק הוא

$$|n| = \prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i} = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k} \quad |m| = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$

כאשר p_i ראשוניים שונים ו- $0 \geq \alpha_i, \beta_i$ (מתירים 0 כדי שנשתמש בהם ראשוניים ובאותו סדר). כתע צרך להשتقנו כי

$$(n, m) = \prod_{i=1}^k p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)} \quad [n, m] = \prod_{i=1}^k p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$$

ומפני שלכל שני מספרים α, β מתקיים $\alpha + \beta = \min(\alpha, \beta) + \max(\alpha, \beta)$ אז $[n, m] = |nm|$. \square

שאלה 6.18 (לדלג). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1, n . הראו שקיים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$.

6.3 חישוב סדר של איבר

תרגיל 6.19. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ איבר מסדר $n \in \mathbb{N}$. הוכיחו שלכל n טבעי,

$$o(a^d) = \frac{n}{(d, n)} = \frac{o(a)}{(d, o(a))}$$

הוכחה. תחילת נוכיח היתכנות: נשים לב כי

$$(a^d)^{\frac{n}{(d, n)}} = (a^n)^{\frac{d}{(d, n)}} = e$$

(הפעולות שעשינו חוקיות, כי $\frac{d}{(d, n)} \in \mathbb{Z}$).

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $(a^d)^t = e$, כלומר $a^{dt} = e$. כלומר $dt = n$. \square

גם $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)} \right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים - מדובר?). מצד שני, $1 = \frac{dt}{(d, n)} \mid \frac{n}{(d, n)}$.

לפי תרגיל 6.12 קיבל $t = \frac{n}{(d, n)}$, כמו שרצינו. \square

טעינה 6.20. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $a = ba$ וגם $a^t = e$. קלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריואילית. אז

$$o(ab) = [o(a), o(b)]$$

הוכחה. נסמן $: [n, m] = o(ab)$ -ו $n = o(a)$ ו- $m = o(b)$ מחלק את

$$(ab)^{[n, m]} = a^{[n, m]} b^{[n, m]} = e \cdot e$$

כי $o(ab) \mid [n, m]$. לפי טענה 3.3 קיבלנו $a^t = ba$ ו- $m \mid ab$. כלומר $a^t = b^{-t}$. מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם $(ab)^t = e$ אז $a^t = b^{-t}$. כלומר $a^t, b^{-t} \in \langle a \rangle \cap \langle b \rangle = e$.

קלומר $t \mid n$ וגם $t \mid m$, ולכן $[n, m] \mid t$. \square

טעינה 6.21 (אם יש זמן). תהי $\langle \alpha \rangle = \text{циклическая группа порядка } n$, ויהי $m|n$. אז $\langle G \rangle$ יש תת-חבורה ציקלית ייחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $\langle \alpha^{n/m} \rangle = H$. זו תת-חבורה מסדר m , ומכאן שיש קיום $K = \langle \beta \rangle$ להוחחת היחידות נראה $\alpha^{n/m} = \beta^k$ ש- α יוצר של G , קיים $n \leq b \leq \alpha^b = \beta^k$. לכן לפי תרגיל 6.19, $\alpha^{n/b} = \beta$. אבל $m = \frac{n}{\text{lcm}(n,b)} = \frac{n}{m}$. לכן $(n,b) = m$. לפי תכונת הממ"מ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $s\alpha + tb = sn + tb = (sn+tb)\alpha^{n/b} = \beta$.

$$\alpha^{n/m} = \alpha^{(n,b)} = \alpha^{sn+tb} = (\alpha^n)^s(\alpha^b)^t = 1 \cdot \beta^t \in K$$

כלומר קיבלנו ש- $\alpha^{n/m} \in K$, ולכן $\alpha^{n/m} = 1$. אבל על פי ההנחה $H \subseteq K$, לכן $H = K$. \square

תרגיל 6.22. כמה תת-חברות שונות יש ל- \mathbb{Z}_{30} ?

פתרו. לפי הטענה הקודמת, לאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר: $8 = |\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}|$. הסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטרויאליות.

מסקנה 6.23 (של טענה 6.20). סדר מכפלות מחזוריים זרים ב- S_n הוא הכמ"פ (lcm) של אורכי המחזוריים.

דוגמה 6.24. הסדר של (56) (193) (56) (1234) הוא 4.

תרגיל 6.25. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

פתרו. נמצא תמורה מסדר 45 ב- S_{15} . נתבונן באיבר

$$\sigma = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)(10, 11, 12, 13, 14)$$

$$\text{ונשים לב כי } 45 = [9, 5] = \langle \sigma \rangle.$$

כעת, מכיוון שסדר האיבר שווה לשדר תת-חברה שאיבר זה יוצר, נסיק שתת-חברה $\langle \sigma \rangle$ עונה על הדרוש.

שאלה 6.26. האם קיימים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

פתרו. לא. זאת מכיוון שאיבר מסדר 39 לא יכול להתקבל כמכפלת מחזוריים זרים ב- S_{15} .

אמנם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחזוריים זרים, האחד מאורך 13 והאחר מאורך 3, אבל $3 + 13 = 16$ ולכן, זה בלתי אפשרי ב- S_{15} .

תרגיל 6.27 (אם יש זמן). מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.
2. סדר 2 - חילופים (j, i) או מכפלה של שני חילופים זרים, למשל (34)(12).
3. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3, למשל (243).
4. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4, למשל (2431).

זהו! ככלומר הצלחנו לפחות בצורה פשוטה ונוחה את כל הסדרים האפשריים ב- S_4 .

תרגיל 6.28 (אם יש זמן). מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.
2. סדר 2 - חילופים (j, i) או מכפלה של שני חילופים זרים.
3. סדר 3 - מחזוריים מאורך 3.
4. סדר 4 - מחזוריים מאורך 4.
5. סדר 5 - מחזוריים מאורך 5.
6. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומחזoor מאורך 3, למשל (54)(231).

זהו! שימו לב שב- S_n יש איברים מסדר שגדל מ- n עבור $n \geq 5$.

7 תרגול שבייעי

7.1 משפט השאריות הסיני

Chinese
remainder
theorem

משפט 7.1 (לדdeg, משפט השאריות הסיני). אם m, n זרים, אז לכל קיימים $x, a, b \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv a \pmod{m}$ ו- $x \equiv b \pmod{n}$ (ייחז!).
הוכחה לא מלאה. מפנוי $x = sn + tm = t(m) + s(n)$, אז קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv a \pmod{m}$ ו- $x \equiv b \pmod{n}$. מתקיים

$$\begin{aligned} bsn + atm &\equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n} \\ bsn + atm &\equiv bsn \equiv b \cdot 1 \equiv b \pmod{m} \end{aligned}$$

ולכן $x = bsn + atm$ הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם $x' = x + kmn$ ($k \in \mathbb{Z}$) הוא פתרון תקף.

הוכחת היעילות של x מודולו mn תהיה בתרגול הבית.

□

דוגמה 7.2 (לדdeg). נמצא $\mathbb{Z} \in x$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $x \equiv 2 \pmod{5}$. ידוע כי $s = 1, t = 2, n = 5, m = 3$. במקרה זה $1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 13$, ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $7 = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ וגם $7 \equiv 2 \pmod{5}$. המשפט השאריות הסיני הוא יותר כללי. הנה גרסה שלו ל מערכת חפיפות (משוואות של שיקולות מודולו):

משפט 7.3 (לדdeg). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיות הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $m = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שארית x מזוולו m המהווה פתרון ל מערכת המשוואות

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

דוגמה 7.4 (לדdeg). נמצא $\mathbb{Z} \in y$ כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}, y \equiv 2 \pmod{5}$ וגם $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 52$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{3}$ ו $15 \equiv 1 \pmod{5}$). לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{5}$, $y \equiv 2 \pmod{3}$ ניתן להחליף במסווהה אחת $y \equiv 7 \pmod{15}$. נשים לב כי $15, 7 = 1$ ולכן אפשר להשתמש במספט השאריות הסיני בגרסה לאזג משוואות. בדקנו כי $52 \equiv 7 \pmod{15}$.

7.2 חבורה אoilר

דוגמה 7.5. המונואיד הכפלי (\mathbb{Z}_n, \cdot) הוא לא חבורה עבור $n > 1$. כדי להציג את המצב, נגידיר את חבורת אoilר להיוות $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$ לגביה פועלות הפעולות מודולו n . הן נקראות על שם של לאונרד אoilר (Leonhard Euler). נבנה את לוח הכפל של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתנו במכפלה [0]):

.	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	0	2	4
3	3	0	3	0	3
4	4	2	0	4	2
5	5	4	3	2	1

האיברים ההיפיכים הם אלו שמופיע עבורים 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק عمودות או רק שורות). ככלומר $U_6 = \{[1], [5]\}$. במקרה זה $[5]$ הוא ההופכי של עצמו. טענה 7.6 (בهرצתה). יהיו $\mathbb{Z} \in U_n$. אז $m \in U_n$ אם ורק אם המחלק המשותף הגדול ביותר של n ו- m הוא 1. ככלומר, ההיפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים הזוגיים $\mathbb{Z}_{n/2}$.

דוגמה 7.7. נתבונן בחבורה (U_{10}, \cdot) . לפי הטענה $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ (כי אלו המספרים הזוגיים ל-10 וקטנים ממנו). נראה כי $4^o = 7$:

$$\begin{aligned} 7^2 &= 49 \equiv 9 \pmod{10} \\ 7^3 &= 7 \cdot 7^2 \equiv 7 \cdot 9 = 63 \equiv 3 \pmod{10} \\ 7^4 &= 7 \cdot 7^3 = 7 \cdot 3 = 21 \equiv 1 \pmod{10} \end{aligned}$$

הערה 7.8. אם p הוא מספר ראשוני, אז \mathbb{Z}_p^*

דוגמה 7.9. לא קיים -5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל-10 וזו סתירה.

תרגיל 7.10. מצאו $\mathbb{Z} \leq x \in 0$ כך $x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. ראיינו כי $1 = (234, 61)$. נרצה למצוא $k \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234k = 1$. קלומר 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו- 234 . ככלمر x, k , הם המקדמים המשפט איפיוון הממ"מ צירוף לינארי מזערני. לפי הדוגמה הקודמת $61 \cdot 234 - 23 \cdot 234 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$. לכן $234 - 23 \equiv x \pmod{61}$, וכך להבטיח כי x איינו שלילי נבחר $x = 211$. מחישוב זה גם קיבלנו $61 \in [234]$. נבעמודולו 61 לשווואה האחורונה:

$$1 \equiv 6 \cdot 234 \equiv 6 \cdot 51 \pmod{61}$$

ומכאן שההופכי של $[51] = [234]$ בחבורה U_{61} הוא $[6]$.

7.3 חישוב פונקציית אוילר

ממפט לגראנץ' עבור החבורה U_n נסיק את המשפט החשוב הבא:

Euler's theorem
Euler's totient
function

משפט 7.11 (משפט אוילר). פונקציית אוילר $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: φ מוגדרת לפי $a^{\varphi(n)} = 1 \pmod{n}$ עבור כל $a \in U_n$.

דוגמה 7.12. $\varphi(10) = 1$, שכן $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- φ מוגדרת לפי $a^{\varphi(10)} = 1 \pmod{10}$. לכן מתקיים: $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$.

תרגיל 7.13. מצאו את הספרה האחורונה של 333^{333} .

פתרו. בשיטה העשורתית, הספרה האחורונה של מספר N היא $(N \pmod{10})$. נשים לב כי $3^{10} \equiv 1 \pmod{10}$. לכן $333 \equiv 3 \pmod{10}$.

$$\begin{aligned} 3^{333} &= 3^{4 \cdot 83 + 1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10} \\ 333^{333} &= 3^{333} \equiv 3 \pmod{10} \end{aligned}$$

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

תרגיל 7.14. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . בעזרת תרגיל 6.19 מצאו כמה איברים ב- G יוצרים את G .

פתרו. נניח כי $G = \langle a \rangle$.

$$G = \langle a^k \rangle \iff o(a^k) = n \iff \frac{n}{(k, n)} = n \iff (k, n) = 1$$

לכן, מספר האיברים היוצרים את G הוא $\varphi(n) = |U_n|$.

משפט 7.15 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אואילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} = 1 \pmod{p}$, ופרט $(p-1)|\varphi(p)$. כלומר, לכל $a \in U_p$ מתקיים $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

תרגיל 7.16. נניח וגילו לנו כי $\varphi(100) = 40$. חשבו את שתי הספרות האחרונות של המספר 909^{121} .

פתרו. נזכר ש- $n \pmod{9}$ הינו יחס שיקילות. מפני ש- $909 \equiv 9 \pmod{100}$, אז נוכל לחשב $9^{121} \pmod{9}$.

$$\begin{aligned} 9^{\varphi(100)} &= 9^{40} = 1 \pmod{100}, \text{ אז על פי משפט אואילר:} \\ \text{מכאן ש-} &9^{121} = (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}. \end{aligned}$$

איך מחשבים את $\varphi(n)$ למספרים גדולים חז'מ-100? נפתח נוסחה נוחה שבהנתן פירוק מספר טבעי, נוכל לחשב את מספר המספרים הקטנים ממנו בערך מוחלט וארים לו.

על פי המשפט היסודי של האריתמטיקה, כל מספרשלם ניתן לפרק למכפלת חזקות של מספרים ראשוניים (עד כדי סוד וסימן). נניח

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$$

כעת נתבונן בנפרד בפונקציית אואילר של חזקה של מספר ראשוני כלשהו במכפלה, שאוותם קל לחשב:

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1) = p^k \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

נזכר במשפט השאריות הסיני או בטענה שלא הוכחה בהרצאה, לפיו אם $(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$. לכן, עבור מספרשלם נקבל

$$\begin{aligned} \varphi(n) &= \varphi(p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}) = \varphi(p_1^{k_1}) \varphi(p_2^{k_2}) \cdots \varphi(p_m^{k_m}) \\ &= p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \\ &= n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \end{aligned}$$

ולסיכום

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

דוגמה 7.17. כדי לחשב את $|U_{60}|$, נזכיר כי $5 \cdot 3 \cdot 2^2 = 60$ ולכן

$$\varphi(60) = 60 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 16$$

תרגיל 7.18 (לדיל). חשבו את שתי הספרות האחרונות של $2019 + 8921467^{1999}$.

פתרון. קל לחשב $\varphi(100) = 100 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 40$ ונקבל

$$\begin{aligned} 8921467^{1999} + 2019 &\equiv 67^{1999} + 19 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 19 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 19 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 19 = 67^{-1} + 19 \end{aligned}$$

כעת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה U_{100} (67 זר ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100}). לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $67x \equiv 1 \pmod{100}$.

יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $100k + 67x = 1$. בעזרת אלגוריתם אוקלידס המורחב נציג את $\gcd(100, 67)$ כצירוף לינארי של 67 ו-100:

$$(100, 67) = [100 = 1 \cdot 67 + 33]$$

$$(67, 33) = [67 = 2 \cdot 33 + 1]$$

$$(33, 1) = 1$$

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $1 = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67$, כלומר $x = 3$, וההפכי של 67 הוא 3. לכן $67^{-1} + 19 = 3 + 19 = 22$. כלומר שתי הספרות האחרונות הן 22.

8 תרגול שנתי

8.1 מערכת הצפנה RSA

RSA
cryptosystem

דוגמה לשימוש בחבורות הוא מערכת הצפנה RSA, המממשת שיטה להצפנה אסימטרית המבוססת על רעיון המפתח הציבורי. נראה דוגמה להרצה של אלגוריתם RSA (על שם רון ריבסט, עדי שמיר ולאונרד אדלמן) הנלקחה מוקיפידה.

המטרה: בוב מעוניין לשЛОוח לאלייס הודעה באופן מוצפן.

יצירת המפתחות: אליס בוחרת שני מספרים ראשוניים p, q באופן אקראי (בפועל מאוד גדולים). היא מחשבת את המספרים $pq = n$ ואת $(p-1)(q-1) = \varphi(n)$. בנוספ' היא בוחרת מספר $e > 1$ הזר ל- $\varphi(n)$ שנקרה המעריך להצפנה (בפועל $e = 65537 = 2^{16} + 1$ או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי d של e בחבורה $U_{\varphi(n)}$ שהויה את המפתח הסודי שלה. כאמור היא מוצאת מספר המקיימים $de \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$, למשל על ידי אלגוריתם אוקלידס המורחב. זהו שלב שאין צורך לחזור עליו.

הפעת המפתח הציבורי: אליס שולחת באופן אמין, אך לא בהכרח מוצפן, את המפתח הציבורי (n, e) לבוב (או לעולם). את המפתח הסודי d היא שומרת בסוד עצמה. גם זהו שלב שאין צורך לחזור עליו.

הצפנה: לבוב ישלח הודעה M לאليس בצורת מספר m המקיים $n < m \leq 0$. הוא ישלח את הודעה המוצפנת $(m^e \bmod n) \equiv c$. באופן נאיבי, יש מספר סופי של הודעות שונות שבוב יכול לשלוח, וההצפנה שלהם תמיד זהה.

פענוח: אליס תשחזר מ- c את ההודעה m בעזרת המפתח הסודי

$$c^d \equiv m^{ed} \equiv m \pmod{n}$$

דוגמה 8.1. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תגריל למשל את $p = 61$ ו- $q = 53$. היא תחשב

$$n = pq = 3233 \quad \varphi(n) = (p-1)(q-1) = 3120$$

היא תבחר מעריך הצפנה $e = 17$, שכן זר ל- $3120 = \varphi(n)$. המפתח הסודי שלו הוא

$$d \equiv e^{-1} \equiv 2753 \pmod{3120}$$

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלו (n, e) . נניח ולבוב רוצה לשלוח את הודעה $m = 65$ לאלייס. הוא יחשב את הודעה המוצפנת

$$c \equiv m^{17} \equiv 2790 \pmod{3233}$$

וישלח את c לאלייס. כעת אליס תפענה אותה על ידי חישוב

$$m \equiv 2790^{2753} \equiv 65 \pmod{3233}$$

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות ייעילות מאוד הנעזרות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטה הנקראית גם הعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבסיס בינהרי $17 = 1 - 16 = 17 - 1 = 17_2$, ולכן במקום 17_2 הכפלות מודולריות נסתפק בחישוב:

$$\begin{aligned} m^1 &\equiv m \cdot 1 \equiv 65 \pmod{3233} \\ m^2 &\equiv (m)^2 \equiv 992 \pmod{3233} \\ m^4 &\equiv (m^2)^2 \equiv 1232 \pmod{3233} \\ m^8 &\equiv (m^4)^2 \equiv 1547 \pmod{3233} \\ m^{16} &\equiv (m^8)^2 \equiv 789 \pmod{3233} \\ m^{17} &\equiv m(m^8)^2 \equiv 2790 \pmod{3233} \end{aligned}$$

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל לსיביות הדלקות ב- 10001_2 , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל במספר הסיביות. בקיצור עשינו שימוש רקורסיבי בהבנה פשוטה

$$m^k = \begin{cases} \left(m^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor}\right)^2 & \text{אם } k \text{ זוגי} \\ m \left(m^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor}\right)^2 & \text{אם } k \text{ אי-זוגי} \end{cases}$$

כך כאשר נחשב m^k עבור k כלשהו, נוכל להסתפק ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$ פעולות של העלאה בריבוע ולכל היותר ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$ הכפלות מודולריות, במקום $1 - k$ הכפלות מודולריות בגרסה נאייבית. נסו בבית לחשב את $(\text{mod } 3233)$ 2790^{2753} בעזרת שיטה זו.

הערה 8.2 (ازהרה!). יש לדעת שמש לא כדאי להשתמש בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות לבד לצרכים חשובים. ללא בחינה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות וכוכנות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו כמו בחירת פרמטרים לא בטוחים, יצירת מפתחות לא בטוחים, התקפת אדם בתוך, התקפת ערוץ צדי ווד ווד.

תרגיל 8.3 (אם יש זמן). מספר ראשוני p נקרא ראשוני בטוח אם הוא מן הזרה $1 + 2q = p$ כאשר גם q ראשוני. בוב רוצה לשולח לאليس מסר מוצפן עם RSA. אליס מצאה ראשוני בטוח $1 + 2q = p$, ופרסמה את המפתח הציבורי שלו

$$n = pq = 60031, e = 4761$$

בוב שלח לה את ההודעה המוצפנת $(\text{mod } 60031)$ $m^e \equiv 19033 \pmod{60031}$. מצאו את ההודעה m שבוב שלח, ובפרטון הסבירו למה קל למצוא את $\varphi(n)$. פתרו. בחירת הראשונים של אליס לא הייתה טובה, כי אפשר לפרק את n בעזרת פתרון המשוואת הריבועית הבאה במשתנה q :

$$n = pq = (2q + 1)q = 2q^2 + q = 60031$$

ישש לה שני פתרונות $\frac{-1 \pm \sqrt{1+4 \cdot 2 \cdot 60031}}{2 \cdot 2} = \frac{-1 \pm 693}{4}$ שرك אחד מהם $q = 173$ הוא מספר טבעי, ומכאן ש- $p = 347$. לכן $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 59512$. נרים את אלגוריתם אוקלידס המורחב כדי למצוא את ההודעה שבודד שלח, תחיליה נחשב את d .

אוקלידס המורחב

$$\begin{aligned} (\varphi(n), e) &= (59512, 4761) = [59512 = 12 \cdot 4761 + 2380] \\ (4761, 2380) &= [4761 = 2 \cdot 2380 + 1] \\ (2380, 1) &= 1 \end{aligned}$$

ולחישוב המקדמים

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \cdot 4761 - 2 \cdot 2380 \\ &= 1 \cdot 4761 - 2 \cdot (59512 - 12 \cdot 4761) \\ &= -2 \cdot 59512 + 25 \cdot 4761 \end{aligned}$$

ולכן $c^d \equiv 25 \pmod{59512}$. כדי למצוא את ההודעה נחשב את החזקה בעזרת ריבועים. נזכיר כי $25 = 11001_2$. לכן

$$c^d = c^{25} = c \cdot c^{24} = c(c^{12})^2 = c((c^6)^2)^2 = c(((c^3)^2)^2)^2 = c(((c \cdot (c^2)^2)^2)^2)$$

ובהצבה מהסוגרים הפנימיים ביוטר נקבל

$$\begin{aligned} c \cdot 1 &= c^1 = 19033 \pmod{60031} \\ (c^1)^2 &= c^2 = 19033^2 \equiv 28035 \pmod{60031} \\ c \cdot c^2 &= c^3 = 19033 \cdot 28035 \equiv 34627 \pmod{60031} \\ (c \cdot c^2)^2 &= c^6 = 34627^2 \equiv 29966 \pmod{60031} \\ ((c \cdot c^2)^2)^2 &= c^{12} = 29966^2 \equiv 17458 \pmod{60031} \\ (((c \cdot c^2)^2)^2)^2 &= c^{24} = 17458^2 \equiv 4377 \pmod{60031} \\ c(((c \cdot c^2)^2)^2)^2 &= c^{25} = 19033 \cdot 4377 \equiv 44444 \pmod{60031} \end{aligned}$$

ולכן ההודעה היא $m \equiv 44444$.

8.2 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הلمן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 8.4 (בעיית הלוגריתם הבודד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו nich $x = h$. המשימה היא למצוא את x בהינתן h . מסמנים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שבחבורות מתאימות, אפילו אם ניתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאוד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות ת丰满-מערכית) למצוא את x .

הערה 8.5. שימושו לב שבעיית הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למרות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הן איזומורפיות, דרך הציגנה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבודד היא בעיה קשה בסיס של בניוں קריפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קריפטוגרפיות.

דוגמה 8.6. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבודד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימושו לב שאם $g = 1$ הבעה היא טריוויאלית! הרי $1 \equiv 1 \cdot x \pmod{n}$. שימושו לב כי $h = x$ באנו שמאלו הוא מספר טבעי, ואילו באנו ימינו זה איבר של \mathbb{Z}_n .

התוכנה הספציפית של \mathbb{Z}_n , שכפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב, היא מה שמנצלים לפתרון מהיר. נניח $1 \neq g$. בהינתן $h \in \mathbb{Z}_n$ אנו רוצים למצוא x כך ש- $g \equiv x \pmod{n}$. ידוע לנו כי $1 = (g, n) = g^{-1}g$, ולכן ניתן לנתח $h = hg^{-1} \pmod{n}$. בעזרת אלגוריתם אוקלידי ביעילות. לכן הפתרון הוא $x = hg^{-1} \pmod{n}$.

Baby-step giant-step

טעיה 8.7 (צעד אחד וצעד ענק). נציג התקפה על בעיית הלוגריתם הבודד ש谋ראה שיש לבחור פרמטרים גדולים מהמצופה מהתקפה כוחנית נאיבית. הבדיקה החשובה של ההתקפה היא שלמספרים דו-ספרתיים יש שתי ספרות.

הקלט לבעה, כמו קודם, הוא חבורה ציקלית $\langle g \rangle = G$ מסדר n ואיבר $h = g^x$ הפלט הוא $x \leq n$. נסמן $\lceil \sqrt{n} \rceil$, ונשים לב כי $i < m$ עבור $x = im + j$ כלשהם. כולם הצגנו את x בבסיס m .

$$h = g^x = g^{im+j} = (g^m)^i g^j$$

נתחיל עם בניית טבלה שבה לכל $m < j \leq 0$ נוסיף את הערך g^j (צדדי הגמד, בפועל כדאי לאחסן בטבלה גיבוב לפי g^j). לאחר מכן נחשב את g^{-m} בעזרת אלגוריתם אוקלידס המורחב, ונתחל משתנה $h \leftarrow 1$. בלולאה על $0 \leq i < m$ נבדוק האם α שיך לטבלה: אם כן וקיים j כך $g^j = \alpha$ נחזיר את התשובה $j = im + j$, ואם לא נמשיך עם $\alpha g^{-m} \leftarrow \alpha$ (צדדי הענק) לאיטרציה הבאה בלולאה. ניתן מבון לבחור ערך שונה עבור m כדי לאזן באופן שונה את סיבוכיות הזמן והמקומות. כך נקבל שלאלגוריתם זה יש סיבוכיות מקום של $O(m)$ עבור הטבלה וסיבוכיות זמן של $O(\frac{n}{m})$ עבור הלולאה שבה רצים על $0 \leq i < \frac{n}{m}$.

דוגמה 8.8. נתון לנו כי 101 ראשוני, שהחבורה $G = U_{101}$ היא ציקלית ושהאיבר 7 הוא יוצר שלה. לכן קל לחשב $100 = |G| = \varphi(101) = o(7) = 6$. נרצה למצוא x כך $7^x \equiv 88 \pmod{101}$. נחשב את כל החזקות של g^j ושל g^{-m} : נסמן $10 = \lceil \sqrt{100} \rceil = m$.

i, j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7^j	1	7	49	40	78	41	85	90	24	67
7^{-10i}	1	14	95	17	36	100	87	6	84	65

את החישוב $7^{-1} \equiv 29 \pmod{101}$ עשינו לפי אלגוריתם אוקלידס המורחב, אז חישוב בעזרת ריבועים של $29^{10} \equiv 14 \pmod{101}$. הטבלה נבנתה משתי LOLAOות נפרדות על i ועל j , וחסכנו ביצוע 20 – 100 הכפלות מודולריות. נתחל $88 \leftarrow \alpha$. עבור $i = 0$, נשים לב כי α לא נמצא בשורה הראשונה בטבלה. נחשב $14\alpha = 20$ ונסיך $\alpha \leftarrow 14\alpha = 20$. גם עכשו α לא נמצא בשורה הראשונה בטבלה. נחשב $14\alpha = 78$ ונסיך $\alpha \leftarrow 14\alpha = 78$. נשים לב כי עבור $j = 4$ מצאנו כי α מופיע בטבלה. לכן $24 = 10 \cdot 2 + 4 = x$ ותוכלו בביטחון לוודא כי $88 \equiv 7^{24} \pmod{101}$. הטבלה שחיישבנו פעם אחת שימושית לכל הרצה נוספת ספציפית $-h$.

Diffie-Hellman
key exchange

טעינה 8.9 (פרוטוקול דיפי-הلمן). תהיו חבורה ציקלית $\langle g \rangle = G$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבור p ראשוני גדול מאוד (יותר אלף ספרות בינהירות). לכל משתמש ברשות יש מפתח פרטי סודי, שהוא מספר טבעי $a \in [2, n - 1]$ ומפתח ציבורי $(g^a \pmod{n})$. איך שני משתמשים, אליס ובוב, יתאמו ביניהם סוד משותף?

1. אליס שולחת לבוב את המפתח הציבורי שלו $(g^a \pmod{n})$ והוא שולח לה את $.g^b \pmod{n}$

2. בוב מחשב את $(g^a)^b \pmod{n}$.

3. אליס מחשבת את $(g^b)^a \pmod{n}$.

כעת שני הצדדים יכולים להציג הודעות עם הסוד המשותף $(g^b)^a \pmod{n}$.
הערה 8.10. בטהיליך המפתח הסודי של אליס ובוב לא שודר, וסודיותו לא נפגעה.
האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב מפתח ההצפנה את מפתח הפענוח ולהפץ.
יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים למניעת התקפה זו.

דוגמה 8.11. נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באידיבות ויקיפדיה).
הרי $p = 23$, נבחר $a = 5$, $b = 15$, $n = 23$.
אליס הגרילה $a = 6$, ולכן תשלח לבוב את $(\text{mod}23) \equiv 8$.
ובוב הגריל $b = 15$, ולכן ישלח לאليس את $(\text{mod}23) \equiv 5$.
כעת אליס תחשב $(\text{mod}23) \equiv 19$, ובוב יחשב $(\text{mod}23) \equiv 2$.

9 תרגול תשיעי

9.1 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיים. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתברותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתברותית היא מהירה יחסית. היא תזהה כל מספר ראשוני בוודאות, אבל בהסתברות נמוכה, התלויה בנסיבות האיטרציה (חוורר) באלגוריתם היא תכריז גם על מספר פריק כראשוני.

בפועל, תוכנות לבדיקת ראשוניות של מספרים גדולים כמעט תמיד משתמשות בגרסאות של אלגוריתם מילר-רבין, או באלגוריתם Baillie-Pomerance-Selfridge-Wagstaff המכליל אותו. למשל בספריית OpenSSL האלגוריתם ממומש עם כמה שיפורים ומהירות, בקובץ זה. כתזכורת לאזהרה רואו את המאמר הזה.

אחד הרעיוןות בסיסי האלגוריתם הוא שהמשפט הקטן של פרמה מבטיח שאם p ראשוני, אז $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a < p$. מספר פריק N שעבורו כל a הזר $\pm N$ מקיים $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ נקרא מספר קרמייקל. הגדירה שקולה היא שזה מספר פריק N שלכל a מקיים $a^N \equiv a \pmod{N}$. קיימים אינסוף מספרי קרמייקל, אבל הם יחסית "נדירים". אלגוריתם מילר-רבין מצילח לזהות גם מספרים כאלה.

נניח כי $2 < N$ ראשוני. נציג $M = 2^s \cdot M'$ כאשר M' אי-זוגי. השורשים הריבועיים של 1 מודולו N הם רק ± 1 (שורשים של הפולינום $1 - x^2$ בשדה הסופי \mathbb{F}_N). אם $(N-1) \equiv 1 \pmod{a^{N-1}}$, אז השורש הריבועי שלו $a^{(N-1)/2}$ הוא ± 1 . במקרה, אם $(N-1) \equiv 1 \pmod{a^M}$, נוכל להמשיך ללקחת שורש ריבועי. אז בהכרח יתקיים $a^M \equiv 1 \pmod{N}$ או $a^{2^j M} \equiv -1 \pmod{N}$ עבור $s < j \leq 0$ כלשהו. עבור N כללי, אם אחד מן השיוויונות הללו מתקיים נאמר שהמספר a הוא עד חזק לראשוניות של N . עבור N פריק, אפשר להוכיח שלכל היוטר רבע מן המספרים עד $N-1$ הם עדים חזקים של N .

טעיה 9.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי $N > 3$, ופרמטר k הקובע

Carmichael number

Strong witness

Miller-Rabin primality test

את דיקט המבחן.

הפלט הוא "פריק" אם N בטוח פריק, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר N ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך 4^{-k} הוא פריק).

lolat udim נחזיר בלולאה k פעמים על הבדיקה הבאה: נבחר מספר אקראי $a \in [x = a^M, N - 2]$ ומחשב

אם x שקול ל-1 או ל- -1 מודולו N , אז a הוא עד חזק לראשוניות של N , ונוכל להמשיך לאיתרציה הבאה של בלולאת העדים מייד.

אחרת, נחזיר בלולאה $1 - s$ פעמים על הבדיקה הבאה:

$$\text{מחשב } .x = x^2$$

אם $(x \equiv 1 \pmod{N})$, נחזיר את הפלט "פריק".

אחרת, אם $(x \equiv -1 \pmod{N})$, נעבור לאיתרציה הבאה של lolat udim.

אם לא יצאנו מהלולה הפנימית, אז נחזיר "פריק", כי אז $a^{2^j} \leq j < s$ לא שקול ל-1 – רק במקרה שעברנו את כל k האיתרציות לעיל נחזיר "כנראה ראשוני".

תרגיל 9.2 (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- N מחלק ב-2. כלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף הציגה הבינארית של N כדי למצוא את s .

אם נשתמש בשיטת של הולאה בעזרת ריבועים וחשבון מודולורי רגיל, אז סיבוכיות הזמן של האלגוריתם היא $O(k \log^3 N)$. אפשר לשפר את סיבוכיות הזמן על ידי שימוש באלגוריתמים מתוחכמים יותר. העובדה שנitinן לבדוק את הרשוניות של N בזמן ריצה שהוא פולינומי ב- $\log N$ (למשל אלגוריתם AKS או הגרסה הדטרמיניניסטית של מילר-רבין) מראה שזו בעיה שונה מפирוק מספרים לגורמים ראשוניים. תחת השערת רימן המכוללת, גרסה דטרמיניניסטית לאלגוריתם מילר-רבין היא לבדוק האם כל מספר טבעי בקטע $[2, \min(2 \ln^2 N - 1, \lfloor 2 \ln^2 N \rfloor)]$ הוא עד חזק לראשוניות של N . ישנו אלגוריתם יותר יעילים למשימה זאת. עבור N קטן, מספיק לבדוק בדרך כלל מספר די קטן של עדדים.

דוגמה 9.3. נניח $N = 221$ ו- $k = 2$. נציג את $55 \cdot N - 1 = 220 = 2^2 \cdot 55$. כלומר $s = 2$ ו- $M = 55$.

נבחר באופן אקראי (לפי [ויקיפדיה האנגלית](#)) את $a = 174 \in [2, 219]$. נחשב כי

$$a^M = a^{2^0 M} = 174^{55} \equiv 47 \pmod{N}$$

נשים לב כי 47 ± 1 מודולו 211. לכן נבדוק

$$a^{2^1 M} = 174^{110} \equiv 220 \pmod{N}$$

ואכן $(\text{mod} 221) \equiv -1$. 220 קיבלו אפוא שוא-221 הוא ראשוני, או ש-174 הוא "עד שקרן" לראשוניות של 221. ננסה כעת עם מספר אקראי אחר $a = 137$. נחשב

$$\begin{aligned} a^{2^0 M} &= 137^{55} \equiv 188 \pmod{N} \\ a^{2^1 M} &= 137^{110} \equiv 205 \pmod{N} \end{aligned}$$

בשני המקרים לא קיבלו 1 – מודולו 221, ולכן 137 מעיד על הפריקות של 221. לבסוף האלגוריתם יחזיר "פרק", ואכן $17 \cdot 13 = 221$.

דוגמה 9.4. נניח $N = 781 = 2^2 \cdot 195$. אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את $a = 5$, נקבל כי

$$5^{195} \equiv 1 \pmod{N}$$

כלומר 5 הוא עד חזק לראשוניות של 781. כעת אם נבחר את $a = 17$, נקבל כי

$$17^{195} \equiv -1 \pmod{N}$$

ולכן גם 17 הוא עד חזק. אם נבדוק את $a = 2$ נגלה כי $\pm 1 \neq 2^{780} \equiv 243$, ולכן 781 אינו ראשוני. אכן $781 = 11 \cdot 71$.

9.2 תת-חברות נורמליות

Normal subgroup

הגדרה 9.5. תת-חברה $H \leq G$ נקראת **תת-חברה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $gH = Hg$. במקרה זה נסמן $H \triangleleft G$.

משפט 9.6. תהיו $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

1. $H \triangleleft G$.
2. לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} = H$.
3. לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} \subseteq H$.

4. H היא גרעין של הומומופיזם (שהתחום שלו הוא G).

הוכחה חלקית. קל לראות כי סעיף 1 שקול לסעיף 2. בזרור כי סעיף 2 גורר את סעיף 3, ובכיוון השני נשים לב כי אם $gHg^{-1} \subseteq H$ גם $g^{-1}Hg \subseteq gHg^{-1}$ נקבל כי

$$H = gg^{-1}Hgg^{-1} \subseteq g^{-1}Hg \subseteq H$$

קל להוכיח שסעיף 4 גורר את האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברות מנה. \square

דוגמה 9.7. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חברות שלה הן נורמליות. הרי אם $g \in H, h \in G$ אז $hg^{-1}h = h \in H$. ההפק לא נכון. בرمית האיברים נורמליות לא יכולה לכך ש- $gh = hg$.

דוגמה 9.8. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. כי $A \in SL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$

$$\det(g^{-1}Ag) = \det(g^{-1})\det(A)\det(g) = \det(g)^{-1} \cdot 1 \cdot \det(g) = 1$$

ולכן $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$.

דרך אחרת להוכחה היא לשים לב כי $SL_n(F)$ היא הגרעין של ההומומורפיזם $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$. אתגר: הסיקו מדוגמה זו כי $S_n \triangleleft A_n$.

דוגמה 9.9. תת-חבורה S_n אינה נורמלית כי $(2 3) \langle (1 2) \rangle \leq S_n \neq \langle (1 2) \rangle \langle (2 3) \rangle$.

טענה 9.10. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$

הוכחה. אנו יודעים כי יש רק שתי מחלקות של H בתוקן G , ורק שתי מחלקות ימניות. אחת מן המחלקות היא H . אם איבר $a \notin H$, אז המחלקה השמאלית האחרת היא aH , והמחלקה הימנית האחרת היא Ha . מכיוון ש- G היא איחוד של המחלקות נקבל

$$H \cup aH = G = H \cup Ha$$

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא צד נקבע $aH = Ha$ □

מסקנה 9.11. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגראנץ, $[S_n : A_n] = 2$ שהרוי.

הערה 9.12. אם $K \triangleleft G$ וגם $K \leq H \leq G$, אז בודאי $K \triangleleft H$. ההפק לא נכון. אם גם $G \triangleleft H$, אז לא בהכרח $K \triangleleft H$. ש- K קודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle \triangleleft \langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 9.13. תהי G חבורה. יהיו $H, N \leq G$ תת-חברות. נגידר מכפלה של תת-חברות להיות

$$HN = \{hn \mid h \in H, n \in N\}$$

הוכיחו כי אם $G \triangleleft N$, אז $HN \triangleleft G$. אם בנוסף $G \triangleleft H$, אז $HN \triangleleft G$

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $H^{-1} = H$, וסגורה למכפלה ולכן $HN = NH$. מפני ש- $G \triangleleft N$ נקבע כי לכל $h \in H$ מתקיים $hN = Nh$, ולכן $nh = hn$ לא שקיים $n' \in N$ וגם $h' \in H$ כך $nh = h'n'$.

נשים לב כי $HN \neq \emptyset$ שהרי $e \in HN$. נסיף הסבר (מיותר) עם האיברים של תת-חברות בשורה השנייה, שבו נניח $h_i \in H$ ו- $n_i \in N$. נבדוק סגירות המכפלה של HN :

$$HNHN = HHNN = HN$$

$$h_1n_1h_2n_2 = h_1h'_2n'_1n_2 = h_3n_3$$

וסגירות להופכי

$$(HN)^{-1} = N^{-1}H^{-1} = NH = HN$$

$$(h_1n_1)^{-1} = n_1^{-1}h_1^{-1} = n_2h_2 = h'_2n'_2$$

ולכן $HN \leq G$
אם בנוסח $g^{-1}Hg = H$, אז לכל $g \in G$ מתקיים $H \triangleleft G$ ולכן

$$g^{-1}HNg = g^{-1}Hgg^{-1}Ng = (g^{-1}Hg)(g^{-1}Ng) = HN$$

ולכן $H \triangleleft G$. מה קורה אם לא N ולא H נורמליות ב- G ?

דוגמה 9.14. הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה G להיות

$$Z(G) = \{g \in G \mid \forall h \in G, gh = hg\}$$

זהיינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G -שמותחלפים עם כל איברי G . שימוש לב שטميد $Z(G) \triangleleft G$ וכי $Z(G)$ אбелית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אбелית? כבר רأינו שלא, למשל עבור $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$.

10 תרגול עשירי

10.1 חבורותמנה

נתבונן באוסף המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ של תת-חבורה $H \leq G$ של תחת-חבורה G אשר להגדר על אוסף זה את הפעולה הבאה:

$$(aH)(bH) := abH \in G/H$$

פעולה זו מוגדרת היטב (ודאו!) אם ורק אם $G \triangleleft H$. במקרה זה, איבר היחידה בחבורה זו הוא H והחבורה $eH = H$ נקראת חבורת הנזיה של G ביחס ל- H , ולעיתים נקרא זאת " G מודולו H ". מקובל גם הסימון G/H .

דוגמה 10.1. \mathbb{Z} היא חבורה ציקלית, ובפרט אбелית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft n\mathbb{Z}$. נשים לב כי

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{a + n\mathbb{Z} \mid a \in \mathbb{Z}\} = \{n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, 2 + n\mathbb{Z}, \dots, (n-1) + n\mathbb{Z}\}$$

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה $k + n\mathbb{Z}$ כאשר $0 \leq k \leq n-1$. הפעולה היא

$$(a + n\mathbb{Z}) + (b + n\mathbb{Z}) = (a + b) \pmod{n} + n\mathbb{Z}$$

אפשר לראות כי $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$ לפי ההעתקה $n \mapsto k \pmod{n}$. שימוש לב Ci $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ אינו תחת-חבורה של \mathbb{Z} , למשל Ci האיברים השונים (או Ci אין ב- \mathbb{Z} איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחידה).

דוגמה 10.2. לכל חבורה G יש את תת-החברות $\{e\}$ ו- G . ברור כי $[G : G] = 1$. כלומר יש רק איבר אחד בחבורה $\{G\}$. בפרט, יש איזומורפיזם $f: G \rightarrow G$ הינו הומוורפי הטריויאלי $f(e) = e$.

המודגר לפי f מקיים $g \mapsto g \cdot \ker f = G$. האיברים בחבורה $G/\{e\}$ הם מן הצורה $g \cdot e = g$. ישנו איזומורפיזם $f: G \rightarrow G/\{e\}$ שבו $f(g) = g \cdot e$. ודאו שאתם מבנים למה זה אכן איזומורפיזם. גם כאן קל לראות שהגרעין של העתקת הזהות $\text{id}: G \rightarrow G$, ולכן מדובר בתת-חבורה נורמלית G .

דוגמה 10.3. תהי $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונתבונן ב- G . האיברים בחבורה המנה הם $G/H = \{(a, b) + H \mid (a, b) \in G\} = \{\mathbb{R} \times \{b\}\}_{b \in \mathbb{R}}$.

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

הערה 10.4. עבור חבורה סופית G ותת-חבורה $H \triangleleft G$ מתקיים כי

$$|G/H| = [G : H] = \frac{|G|}{|H|}$$

תרגיל 10.5. תהי G חבורה (לאו דוקא סופית), ותהי $H \triangleleft G$ כך ש- $\infty < [G : H] = n$. הוכיחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית K מתקיים לכל $a \in K$ כי $a^{|K|} = e$. ידוע לנו כי $n \leq |G/H|$. ולכן $a^n \in H$.

$$a^n H = (aH)^n = e_{G/H} = H$$

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 10.6. תהי $H \trianglelefteq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכיחו כי G/H היא חבורהABELית.

פתרו. ראיינו כבר שאם $[G : H] = 2$, אז $G \triangleleft H$. כמו כן $[G : H] = 2$ החבורה היחידה מסדר 2 (שהוא ראשוני), עד כדי איזומורפיזם, היא \mathbb{Z}_2 שהיאABELית. לכן G/H היא חבורהABELית.

תרגיל 10.7. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G ABELית, אז $T \leq G$. הוכיחו:

1. אם $T \leq G$ (למשל אם G ABELית), אז $\triangleleft G$.

2. בנוסף, בחבורת המנה G/T איבר היחידה הוא היחיד מסדר סופי.

פתרו. נתחיל עם הטענה הראשונית. יהי $a \in T$, ונניח n מתקיים כי

$$(g^{-1}ag)^n = g^{-1}agg^{-1}ag \dots g^{-1}ag = g^{-1}a^n g = e$$

ולכן $T \subseteq g^{-1}Tg$. כלומר $G \triangleleft T$.

עבור הטענה השנייה, נניח בשליליה כי קיים איבר $e_{G/T}$ מסדר סופי n כך $(xT)^n = T$, כלומר $e_{G/T} = T$, ונקבל $x^n \in T$.

אם x^n מסדר סופי, אז קיים m כך $x^{nm} = e$. לכן $x^{nm} = (x^n)^m$. וקיים איבר $e \in G$ כך $x^n = e^{-1}e$.

בנוסף, $x^n = e$ שווה סתירה.

דוגמאות ל- $T \triangleleft G$: אם G חבורה סופית, אז $T = G$, וכך $G \triangleleft G$. ואם $G = \mathbb{C}^*$, אז $T = \Omega_\infty = \bigcup_n \Omega_n$. כלומר כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

10.2 משפט האיזומורפיזמים של נתר

שלושת משפטי האיזומורפיזמים של נתר לחבורות הם משפטיים יסודיים המקשרים בין הומומורפיזמים, חבורות מנה ותת-חבורות נורמליות. יש משפטיים דומים לבניינים אלגבריים אחרים, כולל הכלולות בתחום של אלגברה אוניברסלית. בתרגול נעסוק רק במשפט האיזומורפיזם הראשון, שהוא העיקרי והשימושי מבין משפטי האיזומורפיזמים (את האחרים מוכיחים בעזרתו). למעשה, הוא כה שימושי שכאשר נרצה להוכיח איזומורפיזם בין חבורת מנה לחבורה אחרת, כמעט תמיד נשתמש בו.

First
isomorphism
theorem

משפט 10.8 (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$. אז

$$G/\ker f \cong \text{im } f$$

כפרט, יהי אפימורפיזם $\varphi: G \rightarrow H$. אז $G/\ker \varphi \cong \text{im } \varphi$.

תרגיל 10.9. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. הוכיחו כי $H \cong \mathbb{R}$.

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במרחב.

נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. ודו"ו שזו הומומורפיזם.

למעשה f אפימורפיזם, כי $x = f\left(\frac{x}{3}, 0\right)$. כמו כן,

$$\ker f = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid 3x - y = 0\} = H$$

לפי המשפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 10.10. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. זו חבורה כפליית. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

הוכחה. נגדיר $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{T}$ לפי $f(x) = e^{2\pi i x}$. זהו הומומורפיזם, כי

$$f(x+y) = e^{2\pi i(x+y)} = e^{2\pi i x + 2\pi i y} = e^{2\pi i x} \cdot e^{2\pi i y} = f(x)f(y)$$

f היא גם אפימורפיזם, כי כל $\mathbb{T} \in z$ ניתן לכתוב כ- $e^{2\pi i x}$ עבור $x \in \mathbb{R}$ כלשהו. נחשב את הגרעין:

$$\ker f = \{x \in \mathbb{R} \mid e^{2\pi i x} = 1\} = \mathbb{Z}$$

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל $\mathbb{T}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$. \square

תרגיל 10.11. יהיו הומומורפיזם $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow \mathbb{Z}_{20}$. מה יכול להיות $\ker f$?

פתרו. נסמן $K = \ker f$. מכיוון ש- $\mathbb{Z}_{14} \triangleleft \mathbb{Z}_{14}, K \triangleleft \mathbb{Z}_{20}$, אז $|K| \mid |Z_{14}| = 14$. לכן $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.
אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f$.
אם $|K| = 2$, אז $\text{im } f \leq \mathbb{Z}_{20}$ ולכן $|\text{im } f| \mid |\mathbb{Z}_{20}| = 20$. אבל 14 אינו מחלק את 20 , ולכן $1 \neq |K|$.
אם $|K| = 7$, אז בדומה לחישוב הקודם נקבל

$$|\text{im } f| = |\mathbb{Z}_{14}/K| = \frac{|\mathbb{Z}_{14}|}{|K|} = 7$$

ושוב מפני ש- 7 אינו מחלק את 20 נסיק כי $|K| \neq 2$.
אם $|K| = 7$, נראה כי קיימים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה $H = 10\mathbb{Z}_{20}$ (יש שרק תת-חבורה אחת מסדר 2) של \mathbb{Z}_{20} , וنبנה אפימורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq \mathbb{Z}_{20}$. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_7$.
אם $|K| = 14$, אז נקבל $\mathbb{Z}_{14} = K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור ההומומורפיזם הטריאויאלי.

תרגיל 10.12. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $(|G_1|, |G_2|) = 1$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$.

פתרו. נניח כי $f: G_1 \rightarrow G_2$ הומומורפיזם. לפי משפט האיזומורפיזם הראשון,

$$G_1/\ker f \cong \text{im } f \Rightarrow \frac{|G_1|}{|\ker f|} = |\text{im } f| = |\text{im } f| \mid |G_1|$$

כמו כן, $|\text{im } f| \mid |G_2|$, ולכן $|\text{im } f| \mid |G_1| \mid |G_2|$. אבל $|\text{im } f| = 1$ - כלומר f היא הומומורפיזם הטריאויאלי.

תרגיל 10.13. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.
הוכחה. נוכיח כי $G/Z(G)$ ציקלית, ולכן קיימים $a \in G$ שuberot $\langle aZ(G) \rangle$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

$$G = \bigcup_{g \in G} gZ(G)$$

(כי כל חבורה היא איחוד המחלקות של תת-חבורה). בפרט, $gZ(G) \in G/Z(G)$, ולכן

קיימים i שעבורו

$$gZ(G) = (aZ(G))^i = a^i Z(G)$$

(לפי הצלילות). אם כן, מתקיים

$$G = \bigcup_{i \in \mathbb{Z}} a^i Z(G)$$

ובת נראה ש- G -אבלית. יהו $i, j \in \mathbb{Z}$. $g, h \in G$. ל.then קיימים שעבורם

$$g \in a^i Z(G), h \in a^j Z(G)$$

כלומר קיימים $.h = a^j h'$ ו- $g = a^i g'$, $h' \in Z(G)$.

$$gh = a^i g' a^j h' = a^i a^j g' h' = a^j a^i h' g' = a^j h' a^i g' = hg$$

הוכחנו שלכל $g, h \in G$ מתקיים $gh = hg$, ולכן G אבלית.

מסקנה 10.14. איננו יודעים כי G אבלית אס ווק אם $Z(G) = G$. ל.then אס $G/Z(G) = G/G = \{G\}$. אז היא טריויאלית, כי במקורה כזו נקל $\{G\}$

הגדרה 10.15. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a: G \rightarrow G$ המוגדר לפי $\gamma_a(g) = aga^{-1}$ נקרא אוטומורפיזם פנימי. נסמן

$$\text{Inn}(G) = \{\gamma_a \mid a \in G\}$$

החבורה הא נקראת חכורת האוטומורפיזם הפנימי של G .

תרגיל 10.16. הוכיחו כי $\gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_{ab} = \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_b = \gamma_a$. הסיקו כי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולות ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

$$(\gamma_a \circ \gamma_b)(g) = \gamma_a(\gamma_b(g)) = a(bgb^{-1})a^{-1} = (ab)g(ab)^{-1} = \gamma_{ab}(g)$$

לכן הוכחנו את החלק הראשון. נשים לב כי $\gamma_e = \text{id}_G$, ולכן

$$\begin{cases} \gamma_a \circ \gamma_{a^{-1}} = \gamma_{aa^{-1}} = \gamma_e = \text{id}_G \\ \gamma_{a^{-1}} \circ \gamma_a = \gamma_{a^{-1}a} = \gamma_e = \text{id}_G \end{cases} \Rightarrow \gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$$

□

תרגיל 10.17. הוכיחו כי לכל חבורה G ,

$$G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$$

הוכחה. נגדיר $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$ לפי $f(g) = \gamma_g$. זהו הומומורפיזם, לפי התרגיל שהוכחנו. מובן שהוא על (לפי הגדרת $\text{Inn}(G)$). נחשב את הגרעין:

$$\ker f = \{g \in G \mid \gamma_g = \text{id}_G\} = \{g \in G \mid \forall h \in G: \gamma_g(h) = h\}$$

$$= \{g \in G \mid \forall h \in G: ghg^{-1} = h\} = \{g \in G \mid \forall h \in G: gh = hg\} = Z(G)$$

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, נקבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$. כמסקנה מתרגיל 10.13 נסיק כי אם $\text{Inn}(G)$ ציקלית, אז היא טריויאלית. □

11 תרגול אחד עשר

11.1 מבוא ל偶像ים לינאריים

תורת הקידוד מראה כיצד ניתן להבהיר הودעות בתווך רועש ולודא שלא נפלו בהן שגיאות, בהתאם לשינוי לשגיאה ולייטים גם לתיקן שגיאות.

אצלנו תמיד נרצה להבהיר הודעות שהן איברים של \mathbb{Z}_2^k , כלומר וקטורים באורך k סיביות. לכל הודעה מסווג אחר נctrיך להתחאים וקטור (או יותר) ב- \mathbb{Z}_2^k . המקודד שלנו יתאים לכל איבר של \mathbb{Z}_2^k איבר של \mathbb{Z}_2^n , כמפורט אשר $n \geq k$.

הגדרה 11.1. קוז הוא תת-קובוצה של \mathbb{Z}_2^n . כל איבר שלו נקרא פילת קוז, ובקיצור מילה.

הגדרה 11.2. קוז שהוא מרחב האפסים של מטריצה $H \in M_{k,n}(\mathbb{Z}_2)$ נקרא קוז לינארי.

טענה 11.3. קוד $C \subseteq \mathbb{Z}_2^n$ הוא לינארי אם ורק אם C הוא תת-חבורה של \mathbb{Z}_2^n . אם C הוא קוד לינארי, אז כל איבר הוא הופכי של עצמו ואיבר היחידה הוא וקטור האפס. אגב, עבור p ראשוני, כל תת-חבורה של \mathbb{Z}_p^n היא מרחב וקטורי.

בהרצתה ראיתם דרך נוחה להגדיר קודים לינאריים המאפשרים גם פיענוח עיל. נסמן ב- I_d מטריצת יהודה בגודל $d \times d$. לכל מטריצה $A \in M_{n-k,k}(\mathbb{Z}_2)$ נגדיר שתי מטריצות בлокים

$$G = \begin{pmatrix} I_k \\ A \end{pmatrix} \in M_{n,k}(\mathbb{Z}_2) \quad H = \begin{pmatrix} A & I_{n-k} \end{pmatrix} \in M_{n-k,n}(\mathbb{Z}_2)$$

Standard generator matrix
Canonical parity-check matrix

כאשר G מצורפה כזו נקראת מטריצה יוצרת תקינה של הקוד ו- H -נקראת מטריצה בדיקת זוגיות קיונית של הקוד. נקודד וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ לוקטור $Gx \in \mathbb{Z}_2^n$. כלומר הקוד שלנו הוא $\{Gx \mid x \in \mathbb{Z}_2^k\}$. שימוש לב שהוקטור Gx מתחילה בוקטור x בתוספת $n - k$ סיביות של יתרות. המטריצה H תבדוק את תכונות המילה: מתקיים $v \in C$ אם ורק אם $0 = Hv$. בכתיב מטריצות זה אומר ש- $0 = HG$.

דוגמה 11.4. נתבונן במטריצה יוצרת תקנית

$$G = \begin{pmatrix} I_k \\ 1 \dots 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו מגדירה קוד המוסף סיבית זוגיות. בפיענוח הקוד נקבל אפס אם ורק אם Gx יש מספר זוגי של אחדות. שימוש לב שהקוד הזה לא יכול להיות שגיאה בודדת (אבל הוא מוסיף רק סיבית בודדת).

הערה 11.5. מפני שהקידוד שלנו הוא חח"ע, לכל וקטור $x \in \mathbb{Z}_2^k$ יש וקטור יתרות u יחיד כך ש- $C \in \binom{x}{u}$. לכן אם אנחנו יודעים שאירועו שגיאות רק חלק של היתירות, תמיד יוכל להיות אותו. כתעת נראה כמה שגיאות יכולות להפוך מילת קוד אחת לאחרת, וכמה שגיאות לא יאפשרו לנו פיענוח יחיד.

Hamming weight

Hamming
distance

הגדלה 11.6. משקל המיניג של וקטור $\mathbb{Z}_2^n \in v$ הוא מספר האחדות שבו. מרחק המיניג $d(v, u)$ בין שני וקטורים $v, u \in \mathbb{Z}_2^n$ הוא מספר העמודות השונות ביניהם. מפניהם שאנו נועדים מעלה השדה \mathbb{Z}_2 ניתן לחשב את $d(v, u)$ על ידי חישוב משקל המיניג של $v - u$.

דוגמה 11.7. מרחק המיניג של $(1100) - (0111)$ הוא

$$d((1100), (0111)) = 3$$

$$\text{זה בדיק משקל המיניג של } (1011) - (1100) = 3.$$

Distance

הגדלה 11.8. המרחק d_{\min} של קוד הוא המרחק המינימי בין שתי מילוט קוד שונות.

טעינה 11.9. בקוד לינארי המרחק d_{\min} שווה למשקל המינימי של מילוט קוד שאינו וקטור האפס.

טעינה 11.10. יהיו C קוד לינארי עם מרחק $d_{\min} \geq 2d + 1$. אם C יכול להיות עד $2d$ שגיאות ולתקן עד d שגיאות. בפרט, קוד מסוגל להזמין לפחות שגיאה אחת אם ורק אם אין ב- C עמודות אפסים.

תרגיל 11.11. תהי מטריצה

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

חשבו את d_{\min} של הקוד שהוא מרכיב האפסים של H , והסבירו כמה שגיאות ניתן להזמין וכמה ניתן לתקן.

פתרו. אם נסכם את העמודות הראשונה, השנייה והרביעית קיבל 0. קלומר יש וקטור v המקיים

$$Hv = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

לכן $3 \leq d_{\min}$, כי המשקל של v ששייך לקוד הוא 3. בהרצאה ראייתם מסקנה לטענה הקודמת לפיה $d_{\min} \geq 3$ אם ורק אם אין ב- H עמודות אפסים ואין בה עמודות זרות. זה בדיק המבחן אצלונו ולכן $d_{\min} = 3$. לפי הטענה נסיק כי ניתן להזמין עד שתי שגיאות ולתקן עד שגיאה אחת.

כיצד מתקנים שגיאות? נניח ואירעה שגיאת אחת בבדיקה במילוט קוד v . קלומר סיבית אחת שונה במילה שקיבלנו, נניח הסיבית במקום i , ובמקום לקבל את v קיבלנו את $v + e_i$. נכפיל ב- H ונקבל

$$H(v + e_i) = 0 + He_i = C_i(H)$$

שהיא העמודה ה- i של H . כך נגלה שהשגיאה אירעה בסיבית i של v . אילו היו כמו עמודות זרות ב- H , אז לא נוכל לדעת היכן השגיאה אירעה, ולכון גם לא נוכל לתקן אותה. התיקון עצמו הוא ברור: להחזיר $v = (v + e_i) + e_i$.

דוגמה 11.12. נבחר את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. לכן

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

נרצה לשЛОח את ההודעה $x = 011$. נקודד אותה למילת הקוד

$$v = Gx = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

וברור כי $Hv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, שהרוי מדובר במטריצת בדיקת הזוגיות של קוד לינארי. במקרה זה $d_{\min} = 2$ כי אין ב- H עמודות אפסים, אבל יש שתי עמודות זרות. קלומר ניתן להזות שגיאיה אחת, אבל לא לתקן שגיאות. נניח שאירעה שגיאיה ונתקבלת המילה $v' = 11111$. נבדוק כי

$$Hv' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ולכן נסיק כי אירעה שגיאיה, אך לא נוכל לתקן אותה, כי יש שתי עמודות $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ב- H . אילו נעשו שתי שגיאות (או יותר), יתכן והיינו מקבלים $0 = v'$, ולא נוכל להזות שבכלל אירעה שגיאיה.

12 תרגול שניים עשר

12.1 קודים פולינומיים

cut, קצר מבוא וركע לתורת החוגים:

הגדרה 12.1. חוג $(R, +, \cdot, 0, 1)$ הוא מבנה אלגברי המקיימים:

1. $(R, +, 0)$ הוא חבורה אבלית. נקראת החבורה החיבורית של החוג.

2. $(R, \cdot, 1)$ הוא מונואיד.

3. מתקיימים חוג הפילוג (משמאלי ומימני). כלומר לכל $a, b, c \in R$ מתקיים

$$(a + b)c = ac + bc, \quad a(b + c) = ab + ac$$

כאשר ההקשר ברור, נכתב רק R במקום $(R, +, \cdot, 0, 1)$.

דוגמה 12.2. כל שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ כמו \mathbb{R} או \mathbb{C} הוא דוגמה לחוג. שדה הוא דוגמה לחוג חילופי, כלומר שפעולות המכפל בחוג היא חילופית. ישנים חוגים לא חילופיים כמו $M_2(\mathbb{Q})$ עם חיבור וככפל מטריצות, שהוא בוודאי איננו שדה. ישנים חוגים חילופיים שאינם שדות (כי לא כל האיברים הפיציים), כמו \mathbb{Z} עם חיבור וככפל רגילים, או חוג הפולינומיים המשמשים במשתנה אחד $\mathbb{R}[t]$ עם חיבור וככפל של פולינומים.

אפשר להגדיר הומומורפיזם של חוגים $S \rightarrow R$: φ בדיקן כמו שמצפים. לגרעין של הומומורפיזם של חוגים קוראים איזאיל (דו-צדדי), שדומה בתפקידו ל תת-חברות נורמליות בחברות. דרך שcolaה להגדיר איזאיל: נאמר כי $I \subseteq R$ הוא איזאיל אם הוא תת-חבורה חיבורית ולכל $r \in I$ ו $i \in I$ $ri, ir \in I$. במקרה זה נסמן $I \triangleleft R$. איזאיל נקרא ראשי אם הוא מן הצורה $\langle r \rangle = \{arb \mid a, b \in R\}$ עבור איזאיל $r \in R$. איזאילים אפשריים להגדיר חוג منه:

הגדרה 12.3. יהיו $R \triangleleft I$ איזאיל. חוג המינה של R ביחס ל- I הוא הקבוצה

$$R/I = \{a + I \mid a \in R\}$$

עם פעולות החיבור $(a + I)(b + I) = ab + I$ ($a + I$) $+(b + I) = (a + b) + I$ והכפל $I(a + I) = aI + I = 0_R + I = I$ ואיבר היחיד הוא $1_R + I$.

כעת נראה שיטת קידוד בעזרת חוג הפולינומיים $\mathbb{Z}_2[x]$. כל איבר $f(x)$ בחוג הוא מן הצורה

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

עבור $a_i \in \mathbb{Z}_2$. המעלה של f , המסמנת $\deg f$, היא החזקה n היכי גבולה של x עבורו $a_n \neq 0$.

טעינה 12.4 (חלוקת אוקלידית לפולינומים). יהיו $f(x), g(x) \in F[x]$. יהי F שדה ויהיו $\deg f(x), \deg g(x) < \deg r(x)$. אז קיימים פולינומים ייחדים $q(x), r(x) \in F[x]$ כך ש- $\deg q(x) < \deg g(x)$, $r(x) = f(x) - q(x)g(x)$ ומתיקיים $r(x) = 0$. מכאן גם קצחה הדריך לחישוב ממ"מ של פולינומים עם אלגוריתם אוקלידי.

Polynomial code

כל וקטור ב- \mathbb{Z}_2^{n+1} נציג על ידי פולינום שמעלתו היא לכל היותר n , שמקדמיים הם רכיבי הוקטור לפי סדר. למשל את 11001 נציג עם הפולינום $1 + x^3 + x^4$. להגדרת קווד פוליאומי נבחר $g(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ ממעלה m הנקרא הפוליאום היוצר של הקוד. נניח שנרצה לשנות את הוקטור שמתאים לפולינום $f(x)$. אז נכפול אותו ב- x^m וביצע חילוק עם שארית של $x^m \cdot f(x) - g(x)$. لكن קיימים פולינומים $q(x), r(x) \in \mathbb{Z}_2[x]$ כך שמתקיים

$$f(x) \cdot x^m = q(x)g(x) + r(x)$$

וגם $.f(x) \cdot x^m - r(x) < \deg g(x)$. מילת הקוד שנשלח היא $v \in \langle g(x) | v \in \mathbb{Z}_2[x] \text{ היא מילת קוד אס וرك אס } g(x) \rangle$ (שייכת לאידאל הנוצר על ידי $(g(x))$).

הערה 12.5. קוד פוליאומי הוא קוד לינארי (שאפשר להבטיח לנביו יותר תכונות). קוד זה מוסיף m סיביות של יתרות. בפועל לא שולחים פולינום $f(x)$ כלל, אלא מגבילים את המעלה שלו עד k נתון.

דוגמה 12.6. נבחר $g(x) = x^3 + x^2 + x$ ונקודד את הוקטור 1101. הוקטור הזה מתאים לפולינום 1. נבצע חילוק פולינומים ונקבל

$$f(x) \cdot x^3 = x^6 + x^5 + x^3 = (x^3 + x)g(x) + x^2$$

כלומר השארית היא $x^2 \cdot r(x)$. נשלח את וקטור המקדמים של

$$f(x) \cdot x^3 - r(x) = x^6 + x^5 + x^3 + x^2$$

שהוא 1101100. פולינום זה בודאי מחלק ב- (g) , לפי בנימינו, ולכן הוא מילת קוד "חוקית".

נניח והתקבל הוקטור 1001110. האם הוא מילת קוד? הפולינום המתאים לו הוא $x^6 + x^3 + x^2 + x$, ושארית החילוקה שלו ב- (g) היא $x^2 + x$, ולכן זו אינה מילת קוד "חוקית".

Cyclic code

הגדרה 12.7. קוד נקרא ציקלי אם לכל מילת קוד $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_2^n$ גם ההסתה המעלגית שלה $(a_n, a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$ היא מילת קוד.

תרגיל 12.8. האם הקוד הבא עם מטריצה יוצרת תקנית

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

הוא ציקלי?

פתרונות. ההודעות ב- \mathbb{Z}_2^3 יקודדו למילות הקוד הבאות

$$\begin{array}{ll} (000) \mapsto (000000) & (001) \mapsto (001001) \\ (100) \mapsto (100111) & (101) \mapsto (101110) \\ (010) \mapsto (010011) & (011) \mapsto (011010) \\ (110) \mapsto (110100) & (111) \mapsto (111101) \end{array}$$

נשים לב כי (100111) שוייך לקוד, אבל (110011) לא, ולכן הקוד לא ציקלי.
טענה 12.9. הפולינום $(x) g(x) = x^n - 1$ אם ורק אם הקוד הפולינומי המתתקבל
הוא ציקלי.

דוגמה 12.10. הפולינום $x^{15} - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ מתפרק למכפלה הבאה של פולינומים אי-פריקים:

$$x^{15} - 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1)(x^4 + x + 1)(x^4 + x^3 + 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \quad (1)$$

נבחר את הפולינום

$$g(x) = (x^4 + x^3 + 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) = x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1$$

והוא ייצור קוד ציקלי $C \subseteq \mathbb{Z}_2^{15}$ עם מרחק מינימלי 5. מצאו את המטריצה היוצרת
התקנית ואת מטריצת בדיקת הזוגיות הקונוגית שלו.

13 תרגול שלושה עשר

13.1 פעולות הצמדה

Conjugates

הגדרה 13.1. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיים $a \in G$ שעבורו
 $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקולות על G , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקבעת
חלוקת העמיזות שלו.

Conjugacy class

דוגמה 2. בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h
צמודים. לכן, קיים $a \in G$ שעבורו

$$h = aga^{-1} = gaa^{-1} = g$$

באופן כללי, אם G חבורה כלשהי אז $g \in Z(G)$ אם ורק אם מחלוקת הצמידות של
היא $\{g\}$.

תרגיל 13.3. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכחו:

1. אם $h \in G$ צמוד ל- g , אז $n | o(h)$.

. $g \in Z(G)$ אם אין עוד איברים ב- G מסדר n , אז

הוכחה.

1. g ו- h צמודים, ולכן קיימים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. נשים לב כי

$$h^n = (aga^{-1})^n = \underbrace{aga^{-1}aga^{-1} \dots aga^{-1}}_{n \text{ times}} = ag^n a^{-1} = aa^{-1} = e$$

זה מוכיח ש- n ו. מצד שני, אם $(h) = m$ אז

$$g^m = (a^{-1}ha)^m = a^{-1}h^ma = e$$

ולכן $m \leq n$ ו. בסך הכל, $n = m \leq n$

2. יהיו $h \in G$. לפי הטענה הראשונית, $hgh^{-1} = g$ ו. אבל נתון ש- g הוא האיבר היחיד מסדר n ב- G , ולכן $hgh^{-1} = g$ מימין, ונקבל ש- h מימין, $hg = gh$ ו. הוכחנו שלכל $h \in G$ מתקיים $hg = gh$, ולכן \square .

הערה 13.4. הכוון להפוך בכלל סעיף א' לאפשרי. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $(3) = o(1) = o(2)$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 13.5. בחבורה D_3 , האיבר σ צמוד לאיבר

$$\tau\sigma\tau^{-1} = \tau\sigma\tau = \sigma^2$$

אין עוד איברים צמודים להם, כי אין עוד איברים מסדר 3 ב- D_3 .

תרגיל 13.6. תהי $\sigma \in S_n$, ויהי מהזור $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכחו כי

$$\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k) \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \sigma(a_2), \dots, \sigma(a_k))$$

הוכחה. נסו לראות את הקשר לשיטת decorate-sort-undecorate, שכאן המחזור ממוין לפי הסדר ש- σ קובעת. נראה שההתמורה פועלות באותו אופן על $\{1, 2, \dots, n\}$. ראשית, נניח כי $\sigma(a_i) = m$ עבור $i \leq k$. התמורה באגף ימין תשלח את m ל- $\sigma(a_{i+1})$. נסתכל מה קורה באגף שמאל:

$$\begin{aligned} (\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k) \sigma^{-1})(m) &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(\sigma^{-1}(\sigma(a_i)))) \\ &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(a_i)) = \sigma(a_{i+1}) \end{aligned}$$

ולכן התמורה פועלות אותו דבר על $\sigma(a_k), \dots, \sigma(a_1)$ ו. בעת נניח כי m אינו מהצורה $\sigma(a_i)$ לפחות $i \leq 1$, ולכן התמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי $\sigma^{-1}(m) \neq a_i$, ולכן

$$(\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k) \sigma^{-1})(m) = \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(\sigma^{-1}(m))) = \sigma(\sigma^{-1}(m)) = m$$

מכאן ששתי התמורות הדרישות שוות. \square

תרגיל 13.7. נתונות ב- S_6 התמורות $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$, $a = (1, 5, 3, 6)$, $\sigma = (2, 4, 5)$. חשבו את:

$$. \sigma a \sigma^{-1} .1$$

$$. \tau a \tau^{-1} .2$$

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 13.6

$$\begin{aligned}\sigma a \sigma^{-1} &= (3, 6, 1, 4) \\ \tau a \tau^{-1} &= (1, 2, 3, 6)\end{aligned}$$

מסקנה 13.8 (לבית). $S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$

הגדלה 13.9. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה. נפרק אותה למכפלה של מחזוריים זרים $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1 \geq 1$. נגדיר את מבנה המחזוריים של σ להיות ה- k -יה הסודורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

Cycle type

דוגמה 13.10. מבנה המחזוריים של $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$ הוא $(1, 2, 3)$; מבנה המחזוריים של $a = (1, 5)(4, 2, 3)$ גם הוא $(1, 5)(4, 2, 3)$; מבנה המחזוריים של $\sigma = (3, 2)$ גם הוא $(3, 2)$.

מסקנה 13.11. שתי תמורות צמודות ב- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים. למשל, התמורה $\tau = (1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $\sigma = (4, 2, 3)(1, 5)$ ב- S_8 , אבל הם לא צמודות לתמורה $\pi = (1, 2, 3, 4)(5, 6)$ ב- S_8 .

הוכחה. (אם יש זמן, או חלק מתרגיל הבית) (\Leftarrow) תהיינה $\tau, \sigma \in S_n$ שתי תמורות צמודות ב- S_n . נכתוב $\pi \sigma \pi^{-1} = \tau$. נניח כי $\sigma = \sigma_k \dots \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma$ הפירוק של σ למכפלה של מחזוריים זרים; לכן

$$\tau = \pi \sigma \pi^{-1} = \pi \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k \pi^{-1} = (\pi \sigma_1 \pi^{-1})(\pi \sigma_2 \pi^{-1}) \dots (\pi \sigma_k \pi^{-1})$$

לפי התרגיל הקודם, כל תמורה מהצורה $\pi \sigma_i \pi^{-1}$ היא מחזור; כמו כן, קל לבדוק כי כל שני מחזוריים שונים כאלו זרים זה זהה (כי $\sigma_i, \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_k$ זרים זה זהה). לכן, קיבלנו פירוק של τ למכפלה של מחזוריים זרים, וכל אחד מהמחזוריים האלה הוא מאותו האורך של המחזוריים ב- σ . מכאן נובע של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים.

(\Rightarrow) תהיינה $\tau, \sigma \in S_n$ עם אותו מבנה מחזוריים. נסמן $\pi = \pi \sigma \pi^{-1}$. נסמן $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$, $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$ כאשר $i = 1, 2, \dots, k$. נניח כי τ וה- σ הם מחזוריים זרים וهم צמודים. נגדיר תמורה π כך: $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$, וכל שאר האיברים נשלחים לעצם. נשים לב כי

$$\begin{aligned}\pi \sigma_i \pi^{-1} &= \pi(a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i}) \pi^{-1} = (\pi(a_{i,1}), \pi(a_{i,2}), \dots, \pi(a_{i,m_i})) = \\ &= (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i}) = \tau_i\end{aligned}$$

ולכן

$$\pi \sigma \pi^{-1} = \pi \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k \pi^{-1} = (\pi \sigma_1 \pi^{-1})(\pi \sigma_2 \pi^{-1}) \dots (\pi \sigma_k \pi^{-1}) = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k = \tau$$

מכאן σ ו- τ צמודות ב- S_n . \square

מסקנה 13.12. הוכיחו כי $\{ \text{id} \} \subseteq Z(S_n)$ לכל $n \geq 3$.

הוכחה. תהי $a \in S_n$, ונניח בשלילה כי $a \neq \text{id}$. תהי $b \in S_n$ תמורה שונה מ- a עם אותו מבנה מחזוריים כמו של a . לפי התרגיל שפתרנו, קיימת $\sigma \in S_n$ שubahrhoת a ל- b . אבל $\sigma a \sigma^{-1} = b$

$$b = \sigma a \sigma^{-1} = a \sigma \sigma^{-1} = a$$

בסתירה לבחירה של b . לכן בהכרח $a = \text{id}$, כלומר $\{ \text{id} \} = Z(S_n)$.

הגדרה 13.13. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_k > 0$ כך ש- $n_k + \dots + n_1 = n$. את מספר החלוקות של n מסמנים $\rho(n)$.

מסקנה 13.14. מספר חלקות הצמיות כ- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 13.15. כמה חלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתבו את 5 כsekominim של מספרים טבעיות:

$$\begin{aligned} 5 &= 5 \\ 5 &= 4 + 1 \\ 5 &= 3 + 2 \\ 5 &= 3 + 1 + 1 \\ 5 &= 2 + 2 + 1 \\ 5 &= 2 + 1 + 1 + 1 \\ 5 &= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \end{aligned}$$

ולכן $\rho(5) = 7$.

תרגיל 13.16. יהיו $\tau, \sigma \in A_n$, ונניח של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים. האם $\sigma \circ \tau$ צמודות ב- A_n ?

פתרו. לא! למשל, ניקח $n = 3$. אנחנו יודעים כי A_3 היא חבורה מוגדרת, ולכן היא ציקלית, ובפרט אбелית. לפי הדוגמה שראינו בתחילת התרגול, קיבל כי כל איבר ב- A_3 צמוד רק לעצמו. בפרט, $(1, 2, 3), (1, 3, 2) \in A_3$ אינם צמודים ב- A_3 . אבל הם צמודים ב- S_3 , כי יש להם אותו מבנה מחזוריים.

הגדרה 13.17 (מתרגלי הבית). תהי G חבורה. עבור איבר $a \in G$ נגדיר את המרכז של a להיות

$$C_G(a) = \{ g \in G \mid ga = ag \}$$

תרגיל 13.18. מצאו את $C_{S_5}(\sigma)$ עבור $\sigma = (1, 2, 5)$.

פתרו. במלils אחרoot, צרייך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . תמורה τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau \sigma = \sigma \tau^{-1}$ אם ורק אם $\sigma = \tau\sigma^{-1}$. לכן, צרייך למצוא אילו תמורות משאיroot את σ במקום כשמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

1. תמורות שזרות ל- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.

2. תמורות שמצוות את σ במעגל - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 5, 2)$.

כמובן, כל מכפלה של תמורות המתחלפות עם σ מתחלפת עם σ , ולכן הרשימה המלאה היא

$$\{\text{id}, (3, 4), (1, 2, 5), (1, 2, 5)(3, 4), (1, 5, 2), (1, 5, 2)(3, 4)\}$$

14. תרגול ארבעה עשר

14.1 תת-חבורה הנוצרת על ידי תת-קבוצה

הגדרה 14.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קבוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

Subgroup generated by S generates G Finitely generated

תת-החבורה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- S -ווצרת על ידי S . אם קיימת S סופית כך ש- $\langle S \rangle = G$. נאמר כי G ווצרת סופית. עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$. הגדרה זו מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 14.2. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח באמצעות הכליה דודכיוונית $H = \mathbb{Z}$.

תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $H \subseteq \mathbb{Z}$. כיוון ש- $2 \in H$ איז גם $-2 \in H$ ומכאן ש- $-2 + 3 = 1 \in H$. ככלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $H = \mathbb{Z}$. ככלומר $\mathbb{Z} \subseteq H$.

דוגמה 14.3. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבע: $\{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\} = \langle 4, 6 \rangle$. נטען ש- $\langle 4, 6 \rangle = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכליה דו כיוונית,

(\subseteq): ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$. (\supseteq): ימי $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$. לכן גם מתקיים $2k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן $2(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. כלומר $4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$.

דוגמה 14.4. בדומה לדוגמה האחורונה, במקורה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבע: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$.

בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

$$abaaab^{-1}bbba^{-1}a = a^4b^3$$

באופן כללי, בחברה אבלית מתקיים:

$$\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{a_1^{k_1} \dots a_n^{k_n} \mid \forall 1 \leq i \leq n, k_i \in \mathbb{Z}\}$$

הערה 14.5. נוח לעתים לחשב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המיללים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת A . מגדירים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $x \in A \Rightarrow A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים ε מוגדרת כהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחידה ב- G .

14.2 חבורות אбелיות סופיות

טעינה 14.6. תהי G חבורה אбелית מסדר $p_1 p_2 \dots p_k$, מכפלת ראשוניים שונים. אז

$$G \cong \mathbb{Z}_{p_1} \times \mathbb{Z}_{p_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p_k}$$

הוכחה באינדוקציה בעוזרת הטענה (שראים בהרצאה) ש- 1 אם ורק אם $\text{ord}(n, m) = 1$ אם ורק אם $\text{ord}(n) = \text{ord}(m)$. למשל אם G אбелית מסדר $154 = 2 \times 7 \times 11$, אז $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$.

טעינה 14.7. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבעיות m_1, \dots, m_k כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$ ומתקיימים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$. למשל אם G אбелית מסדר $27 = 3^3$, אז G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

$$\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3, \quad \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_9, \quad \mathbb{Z}_{27}$$

شكل לואות שחן לא איזומורפיות אחת לשניה (לפי סדרים של איברים למשל).

הערה 14.8. (תזכורת מתרגול בעבר):
יהי $\mathbb{N} \in n$. נאמר כי סדרה לא עולה של מספרים טבעיות $(s_i)_{i=1}^r$ היא חלוקה של n אם $\sum_{i=1}^r s_i = n$. נסמן את מספר החלוקות של n ב- $\rho(n)$.

הגדרה 14.9. למשל $5 = 4 + 1 = 2 + 2 = 2 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 + 1$.

טעינה 14.10. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

טעינה 14.11. לכל חבורה אбелית סופית G יש צורה קוננית

$$G \cong \mathbb{Z}_{d_1} \times \mathbb{Z}_{d_2} \times \dots \times \mathbb{Z}_{d_r}$$

שבה $1 \leq i \leq r-1$ לכל $d_i | d_{i+1}$

טעינה 14.12. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות $A_1 \times \dots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי.
למשל, אם G חבורה אбелית כך ש- $5 \cdot 3^2 = 45 = |G|$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

מסקנה 14.13. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $5^2 \cdot 2^3 = 200 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2 = 6$ הוא 6.

האם אתס יכולם למצוא את כולם?

Primary
decomposition

תרגיל 14.14. הוכיחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$.

פתרו. אפשרות אחת היא להביא את החבורות להצגה בצורה קונית, וראות שההצגות הן זרות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה שאם $(n, m) = 1$, אז $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$. לכן

$$\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}_{25} \times \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$$

הגדלה 14.15. תהי G חבורה. נגיד את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מקיימים $g^n = e$. אם לא קיים כזה, נאמר $\exp(G) = \infty$. קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלה.

תרגיל 14.16. תנו דוגמא לחבורה לא ציקלית G עבורה $\exp(G) = |G|$

פתרו. נבחר את $G = S_3$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

$$\exp(S_3) = [1, 2, 3] = 6 = |S_3|$$

$$\text{אם יש זמן הרاء כי } \exp(S_n) = [1, 2, \dots, n]$$

תרגיל 14.17. הוכיחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.

פתרו. נניח וישנו פירוק $G = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $\times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישרה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריבאים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאייברים שבמסגרת איבר A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידות שזה יקרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). בדומה כי $\left(p_i^{k_i}, p_j^{k_j}\right) = 1$, כלומר $j \neq i$, ולכן נקבל כי

$$G \cong \mathbb{Z}_{p_1^{k_1}} \times \mathbb{Z}_{p_2^{k_2}} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{p_n^{k_n}} \cong \mathbb{Z}_n$$

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 14.18. הוכח או הפרק: קיימות 5 חבורות לא איזומורפיות מסדר 8.

פתרו. נכון. על פי טענה שראינו, מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $\rho(n, p)$, ולכן לחבורה מסדר 2³ יש $\rho(3, 2) = 3$ חבורות אбелיות. אלו הן

$$\mathbb{Z}_8, \quad \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2, \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

קיימות עוד שתי חבורות מסדר 8, שאין להן אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרניאונים.

Quaternion group

הערה 14.19 (על חבורת הקווטרנוניים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי (חבורת) הקווטרנוניים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של ונדליום מתמטי".

בתאריך 16 באוקטובר 1843 בעודו מטייל עם אשתו ברחובות דבלין באירלנד, הbrick במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת חרט את המשוואה $-1 = i^2 = j^2 = k^2 = ijk$. על גשר ברים. שלט עם המשוואה נמצא שם עד היום. בדומה לחברת הדיחדרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביניהם:

$$Q_8 = \langle -1, i, j, k \mid (-1)^2 = 1, i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1 \rangle$$

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להכליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחב תלת מימדי, הבין המילטון שיהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קווטריה פירושו ארבעה בלטינית). שימוש נפוץ שלחם הוא לתיאור סיבוב למרחב כפי שמוסבר [כאן](#) בפרק אינטראקטיבי. יCong שקול וחסכוני יותר, עם שני יוצרים בלבד, הוא $\langle x, y \mid x^2 = y^2, y^{-1}xy = x^{-1} \rangle$.

15 תרגול חמישה עשר

15.1 שדות סופיים

Field

הגדרה 15.1. שדה הוא מבנה אלגברי הכלול קבוצה F עם **שתי** פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאוותם נסמן 0_F ו- 1_F , המקיימים את התכונות הבאות:

1. המבנה $(F, +, 0_F)$ הוא חבורה חיבורית אבלית.
2. המבנה $(F^*, \cdot, 1_F)$ הוא חבורה כפליית אבלית.
3. מתקיים חוק הפילוג (דיסטריבוטיביות הכפל מעל החיבור): לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $a(b+c) = ab+ac$.

Field order

הגדרה 15.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

Field isomorphism

הגדרה 15.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對 על בין שני שדות שומרת על שתי הפעולות.

הערה 15.4. הסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני. כמו כן, עבור כל חזקה של ראשוני קיים שדה סופי יחיד עד כדי איזומורפיזם של שדות מסדר זה. לא נוכיח טענות אלו.

טעיה 15.5. לכל מספר ראשוני p , $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot, (\text{mod } p))$ הוא שדה סופי מסדר p . האם אתם יכולים להראות שכל שדה סופי אחר מסדר p הוא איזומורפי ל- \mathbb{F}_p ?

Characteristic

הגדה 6.15.6. המאפיין של שדה F , $\text{char}(F)$, הינו המספר המינימלי המקיים: $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$. כלומר הסדר של 1_F בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית זהו איבר היחידה).

הערה 6.15.7. עבור שדה סופי \mathbb{F}_q , סדר השדה הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני, כלומר מתקיים $p^n = q$ עבור n ראשוני כלשהו. המאפיין של השדה הזה הוא בהכרח p .

הערה 6.15.8. אם הסדר של 1_F הוא אי-סופי, מגדירים $\text{char}(F) = 0$. למשל השדות $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ הם ממאפיין אפס. כל שדה סופי הוא בהכרח עם מאפיין חיובי, מה לגבי הערך?

טענה 6.15.9. החבורה הכפלית של השדה, $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$ היא ציקלית מסדר $1 - q$.

דוגמה 6.15.10. \mathbb{F}_{13}^* חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר $\mathbb{F}_{13}^* \cong \mathbb{Z}_{12}$.

הגדה 6.15.11. יהיו E שדה. תת-קובוצה (לא ריקה) $F \subseteq E$, שהיא שדה ביחס לפעולות המשוריות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שדות. נגידר את הדרוגה של להיות המים של E כמרחב וקטורי מעל F .

דוגמה 6.15.12. היא הרחבה שדות מדרגה 2, ואילו \mathbb{R}/\mathbb{Q} היא הרחבה שדות מדרגה אי-סופית. שימו לב ש- $\mathbb{Q}/\mathbb{F}_{13}$ היא לא הרחבה שדות כי לא מדובר באותו פועלות (ואפשר להוסיף שגム שלא מדובר בתת-קובוצה).

טענה 6.15.13. אם E/F היא הרחבה שדות סופיים, אז $|E| = |F|^r$. כלומר $r = \log_{|F|}|E|$, ולמשל אם $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$ הרחבה שדות, אז n/m .

הוכחה. החבורה החיבורית של E היא למעשה מרחב וקטורי מעל F ממימד $r = [E : F]$. יהיו x_1, x_2, \dots, x_r בסיס של E מעל F . אז כל איבר ב- E ניתן לכתיבה בדרך כלל כצירוף לינארי (מעל F) של x_1, x_2, \dots, x_r . לכן מספר האיברים ב- E שווה למספר הциירופים הלינאריים השונים (מעל F) של x_1, x_2, \dots, x_r . אובל יש $|F|^r$ צירופים שונים כאלו, ולכן $|E| = |F|^r$. \square

הערה 6.15.14 (הרחבה שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספת שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

התוצאה של הרחבה זו ($\mathbb{F}_p(\alpha)$) היא שדה סופי מסדר $p^n = q$ שנייה לסמן אותה על ידי \mathbb{F}_q . כל הרחבות מאותו מימד איזומורפיות ולכן ההזות הספציפית של α אינה חשובה (עד כדי איזומורפים).

דוגמה 6.15.15. השדה $K = \mathbb{F}_3(i) = \mathbb{F}_3(i)$ כאשר i הוא שורש הפולינום $x^2 + 1$ הוא הרחבה של השדה \mathbb{F}_3 . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה.

כיצד נראה איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $3^2 = 9$.

זו לא תהיה הרחבה מעל \mathbb{F}_5 מכיוון שהפולינום הזה מתרפץ מעל \mathbb{F}_5 : $x^2 + 1 = (x+2)(x-2)$ (אקרו שהיחסובים הם מודולו 5). לעומת שני השורשים 2, 3 שייכים כבר ל- \mathbb{F}_5 שכן סיפוחם לא מרחיב את השדה הקיים.

תרגיל 16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$?

פתרו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה הכפליות \mathbb{F}_q^* .

אם $x^4 = -1$ אז $x^8 = (-1)^2 = 1$, ולכן מתקיים $8 \mid (x)$. מנגד, אם המאפיין של השדה אינו 2, אז $x^4 \neq 1$ כי $1 \neq 4 \mid (x)$. במקרה זה בהכרח $8 \mid (x)$.

אם כן, נדרש שב- \mathbb{F}_q^* יהיה איבר x מסדר 8, וזה הוא יקיים את המשוואה. מכיוון שסדר איבר מחלק את סדר החבורה (לגראנץ), נסיק שהסדר של \mathbb{F}_q^* מחלק ב-8, ואז

מן פנוי ש- \mathbb{F}_q^* ציקלית, אז גם קיים איבר מסדר 8.

בהתיחס בכך לשדרי השדות הסופיים האפשריים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 = p^m \equiv 1 \pmod{8}$.

כלומר $(p-1) \mid (p^n-1)$. במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 ו-33 וכן הלאה. שימושם לב שלא מופיע בראשימה 33 למרות $33 \equiv 1 \pmod{8}$.

הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיוון $33 \equiv 1 \pmod{8}$. במקרה זה חקקה של מספר ראשוני,icut נחזור ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים

$x^4 = 1$, ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולפיכך שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

לסיכום, השדות המבוקשים הם שדות ממאפיין 2 או מסדר המקיימים $p^n \equiv 1 \pmod{8}$.

הערה 15.17. שימושו לב שבעוד שהפולינום $T(x) = x^4 + 1$ אינו פריק מעל \mathbb{Q} , הוא פריק מעל כל שדה סופי.

בשדהות ממאפיין 2 נשים לב ש- $T(x) = (x+1)^4$. בשדות סופיים ממאפיין אחר, לפחות אחד מהאיברים $-1, 2, -2$ הוא ריבוע כי מכפלה של שני לא ריבועים היא היא ריבוע (אפשר לראות זאת לפי חזקתו של היוצר בחבורה הכפליות). אז נחלק למקרים: אם $a^2 = -1$, אז $T(x) = (x^2 + a)(x^2 - a)$; אם $a^2 = 2$, אז $T(x) = (x^2 + ax - 1)(x^2 - ax - 1)$ (ולפיכך $T(x) = (x^2 + ax + 1)(x^2 - ax + 1)$).

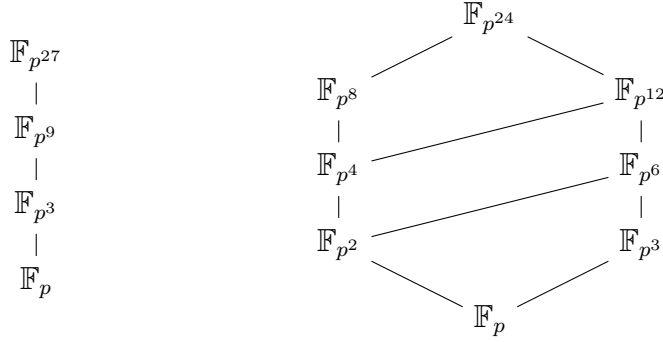
תרגיל 15.18. הוכיחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ ווגם

$$x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$$

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, והוא ידועים שלו חבורה מסדר 1- q . לפי מסקנה משפט לגראנץ נקבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$ ונקבע $a^q = a$. המשמעות היא שכל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותו. מן פנוי שהדרגות של שני הפולינומים האלו שוות, ומשנים מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שוים. \square

תרגיל 15.19. הוכיחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q^m$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $n \mid m$.

הוכחה. נתחילה בדוגמאות של סריג תת-השדות של $\mathbb{F}_{p^{24}}$ ושל $\mathbb{F}_{p^{27}}$:



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$. אז $\mathbb{F}_{q'}$ מרחיב וקטורי מעל \mathbb{F}_q וראינו בטענה 15.13 ש- $q' = q^{r^r}$ עבור r כלשהו.
בכיוון השני, נניח $q' = q^r$, ונראה כי $\mathbb{F}_{q'} \leq \mathbb{F}_q$ יש תת-שדה מסדר q . מתקיים

$$\begin{aligned} x^{q'} - x &= x(x^{q^{r-1}} - 1) = x(x^{q-1} - 1)(x^{q^r-q} + x^{q^{r-2}q} + \cdots + x^q + 1) = \\ &= (x^q - x)(x^{q^r-q} + x^{q^{r-2}q} + \cdots + x^q + 1) \end{aligned}$$

ולכן ישנו חילוק פולינומים $x^{q'} - x | (x^q - x)$. לפי התרגיל הקודם, הפולינום $x^{q'} - x$ מתפרק לגורמים- לינאריים $\mathbb{F}_{q'}$, ולכן גם $x - x^q$ מתפרק לגורמים- לינאריים \mathbb{F}_q שווים. קלומר בקבוצה $K = \{x \in \mathbb{F}_{q'} \mid x^q = x\}$ יש לבדוק q איברים שווים, וזה יהיה תת-השדה הדורש של $\mathbb{F}_{q'}$. מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = y^q = p^n$. נניח $x^q = x$ וגם $y^q = y$, ולכן

$$\begin{aligned} (x+y)^q &= (x+y)^{p^n} = x^{p^n} + y^{p^n} = x^q + y^q = x + y \\ (xy)^q &= x^q y^q = xy \end{aligned}$$

וקיבלנו \square קלומר K תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$ מסדר q .

16 תרגול חמישה עשר

16.1 חבורות מוגבלות סופית

Presentation

נראה דרך כתיבה של חבורות שנקראות "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהנתן יציג

$$G = \langle X \mid R \rangle$$

נאמר ש- G -נוצרת על ידי הקבוצה X של היוצרים עם קבוצת היחסים R . קלומר כל איבר בחבורה G ניתן לכתיבה (לאו דווקא יחידה) כמילה סופית ביוצרים והופכיהם. ו声称 אחד מן היחסים הוא מילה שווה לאיבר היחיד.

דוגמה 16.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא $\langle x \mid x^n \rangle \cong \mathbb{Z}_n$. כל איבר הוא חזקה של היוצר x , ושכחשר רואים את תת-המילה x^n אפשר להחליף אותה ביחידת. לנוחות,

בדרך כלל קבוצת היחסים כתוב עם שיויוניות, למשל $e = x^n$. באופן דומה, החבורה הциיקלית האינסופית ניתנת לייצוג

$$\mathbb{Z} \cong \langle x | \emptyset \rangle$$

ובדרך כלל מושרים את קבוצת היחסים אם היא ריקה.
ודאו שאתם מבנים את ההבדל בין החבורות הלא איזומורפיות

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \cong \langle x, y | xy = yx \rangle, \quad F_2 \cong \langle x, y | \emptyset \rangle$$

הגדרה 16.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית.
אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוצגת סופית.

Finitely
presented

דוגמה 16.3. כל חבורה ציקלית היא מוצגת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים.
כל חבורה סופית היא מוצגת סופית (זה לא טריוויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית
שאינה מוצגת סופית (זה לא כל כך קל).

16.2 החבורה הדידרלית

Dihedral group

הגדרה 16.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המקיימים מצולע משוכלן בן n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזלטטיבית מסדר n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות.
מיוננית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במלוןו את השם חבורת הפאתיים ל- D_n .
אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יציג סופי
מקובל של D_n הוא

$$D_n = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^n = \tau^2 = \text{id}, \sigma\tau = \tau\sigma^{-1} \rangle$$

Isometry

Symmetry

הערה 16.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ שהיא חד-עல ושמרת מרחק (כלומר $(d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$) נקראת איזומטריה. אוסף האיזומטריות עם הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצולע משוכלן בן n צלעות.

דוגמה 16.6. החבורה D_3 נוצרת $\langle \sigma, \tau \mid \sigma^3 = \tau^2 = \text{id}, \sigma\tau = \tau\sigma^{-1} \rangle$ שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2$. כלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$ (להדגים עם משולש מה עושה כל איבר, וכגון' עברו D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$?

$$\begin{aligned} \tau\sigma\tau &= \sigma^{-1} \\ \sigma\tau &= \tau^{-1}\sigma^{-1} = \tau\sigma^2 \end{aligned}$$

לכן $\tau\sigma^2 = \tau\sigma$. כך גם הראו כי D_3 אינה אבלית.

סיכון 16.7. איברי D_n הם

$$\{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2, \dots, \tau\sigma^{n-1}\}$$

בפרט נקבע כי $|D_n| = 2n > n$ החבורה אינה אבלית כי $\sigma \neq \tau\sigma$. (ודאו שאותם מbijנים כי $D_3 \cong S_3$, אבל עבור $n > 3$ החבורות D_n ו- S_n אינן איזומורפיות.)

תרגיל 16.8. מצאו את כל התמונהות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיים).

פתרו. לפי משפט האיזומורפיים הראשון, כל תמונה אפימורפית של D_4 איזומורפית למנה D_4/H , עבור $H \triangleleft D_4$. לכן מספיק לדעת מיהן כל תת-החבורה הנורמליות של D_4 .

קודם כל, יש לנו את תת-החברות הטריוויאליות של D_4 : $\{\text{id}\}$; לכן, קיבלנו את התמונהות האפימורפיות $D_4/\{\text{id}\} \cong D_4$ ו- $D_4/\{\text{id}\} \cong D_4$. רעיון כהה, אנו יודעים כי $D_4 \triangleleft D_4 = \langle \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4$. ננסה להבין מיהי $\langle \sigma^2 \rangle$. נניח: אנחנו יודעים, לפי לגראנץ, כי זו חבורה מסדר 4. כמו כן, אפשר לבדוק שככל שיבר $x \in \langle \sigma^2 \rangle$ מקיים $x^2 = e$. לכן נחשש שזו $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ (ובהמשך נדע להגיד זאת בili למקרה איזומורפיים ממש). נגדיר $f: D_4 \rightarrow \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ לפי $f(i, j) = (\tau^i \sigma^j)$. קל לבדוק שהזהו איזומורפיים עם גרעין $\langle \sigma^2 \rangle$, ולכן, לפי משפט האיזומורפיים הראשון,

$$D_4/\langle \sigma^2 \rangle \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

נשים לב כי $\langle \sigma \rangle \triangleleft D_4$, כי זו תת-חבורה מאינדקס 2. אנחנו גם יודעים שככל שהחברות מסדר 2 איזומורפיות זו לזו, ולכן,

$$D_4/\langle \sigma \rangle \cong \mathbb{Z}_2$$

גם $\langle \sigma^2, \tau \rangle, \langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \triangleleft D_4$

$$D_4/\langle \sigma^2, \tau \rangle \cong D_4/\langle \sigma^2, \tau\sigma \rangle \cong \mathbb{Z}_2$$

צריך לבדוק האם יש עוד תת-חברות נורמליות. נזכיר שבתרגיל הבית מצאנו את כל תת-החברות של D_4 . לפי הרשימה שהכנתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-החברות מסדר 4, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-החברות היחידות שעוד לא הזכירנו הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

$$H \ni \tau(\tau\sigma^i)\tau^{-1} = \sigma^i\tau = \tau\sigma^{4-i}$$

לכן בהכרח $\tau\sigma^i \in H$. אבל אז

$$\sigma(\tau\sigma^2)\sigma^{-1} = (\sigma\tau)\sigma = \tau\sigma^{-1}\sigma = \tau \notin H$$

ולכן $\langle \tau\sigma^i \rangle \not\subset H$. מכאן שכתבנו את כל תת-החברות הנורמליות של D_4 , ולכן כל התמונהות האפימורפיות של D_4 הן $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, D_4$ ו- $\{\text{id}\}$.

16.3 משוואת המחלקות

לפנינו שנציג את משוואת המחלקות נזכיר שלושה מושגים.

הגדרה 16.9. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

$$Z(G) = \{x \in G \mid xy = yx, \forall y \in G\}$$

וכמו כן, ראיינו ש- $Z(G)$ תת-חבורה נורמלית של G .

הגדרה 16.10. תהי G חבורה. לכל $x \in G$, המרכז של x הוא הקבוצה

$$C_G(x) = \{y \in G \mid xy = yx\}$$

וכמו כן, ראיינו ש- $C_G(x)$ תת-חבורה של G .

הגדרה 16.11. תהי G חבורה. יהיו $x \in G$. נגדיר את מחלוקת הצמידות של x להיות הקבוצה

$$\text{conj}(x) = \{g x g^{-1} \mid g \in G\}$$

הערה 16.12. לכל $x \in G$ מתקיים

$$[G : C_G(x)] = |\text{conj}(x)|$$

תרגיל 16.13. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ (34) (12), כלומר כל התמורות $\gamma \in S_n$ המקיים $\gamma\beta = \beta\gamma$.

פתרו.

$$|C_{S_n}(\beta)| = \frac{|S_n|}{|\text{conj}(\beta)|} = \frac{n!}{\frac{1}{2}\binom{n}{2}(n-2)!} = 8(n-4)!$$

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

תרגיל 16.14. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלוקת צמידות ב- G -מכילה לכל היוטר n איברים.

פתרו. לכל $x \in G$ מתקיים $Z(G) \leq C_G(x)$. לכן

$$n = [G : Z(G)] \geq [G : C_G(x)] = |\text{conj}(x)|$$

משפט 16.15 (משוואת המחלקות). תהי G חבורה סופית. אז

$$|G| = \sum_{x \text{ rep.}} |\text{conj}(x)| = |Z(G)| + \sum_{x \notin Z(G) \text{ rep.}} \frac{|G|}{|C_G(x)|}$$

הסביר לסכימה: סוכמים את גודל כל מחלוקת הצמידות על ידי בחירת נציג מכל מחלוקת צמידות וחישוב גודל מחלוקת הצמידות שהוא יוצר.

תרגיל 16.16. רשות את משוואות המחלקות עבור S_3 ו- \mathbb{Z}_6 .

פתרו. נתחילה משוואות המחלקות של \mathbb{Z}_6 . חבורת זו אbilית ולכן מחלוקת הצמידות של כל איבר כולל איבר אחד בלבד. לכן משוואות המחלקות של \mathbb{Z}_6 הינה $= 6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$.
עתה נציג את המשוואות המחלקות של S_3 : מחלוקת צמידות ב- S_n מורכבת מכל התמורות בעלות מבנה מחזורי זהה. לעומת נקבל $3 + 2 + 1 = 6$. פירוט החישוב:

$$\begin{aligned} |\text{conj}(\text{id})| &= 1 \bullet \\ |\text{conj}(\text{--})| &= 3 \bullet \\ |\text{conj}(\text{---})| &= 2 \bullet \end{aligned}$$

p-group

הגדרה 16.17. יהי p ראשוני. חבורה G תקרא **חבורה- p** , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שאם G סופית, או G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור $n \in \mathbb{N}$.
איזשהו

תרגיל 16.18. הוכחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

פתרו. תהי G חבורת- p . על פי משוואות המחלקות מתקיים

$$|Z(G)| = p^n - \sum \frac{p^n}{|C_G(x_i)|} = p^n - \sum \frac{p^n}{p^{r_i}} = p^n - \sum p^{n-r_i}$$

נשים לב שאגף ימין של המשוואה מוחלק ב- p ולכן באגף שמאל p מוחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע $Z(G)$ לא יכול להיות טריויאלי.

תרגיל 16.19. מניין את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חייבות להיות אbilיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריויאלי, לכן לפי גראנז': $\in |Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שהחבורה אbilית פרוישה בין היתר הוי ש- $Z(G) = G$, כלומר מרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שבהכרח $|Z(G)| = p^2$.
נניח בשלילה שלא. כלומר $|Z(G)| = 1$. כלומר תת-חבורה זו מסדר ראשוני וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = |Z(G)|$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בפרט $a \neq b$.
בתת-חבורה הנוצרת על ידי האיברים a - b . ברור כי $\langle a, b \rangle > |Z(G)|$, וכך לפי גראנז':
 $|Z(G)| = p^2 = |\langle a, b \rangle|$. כלומר $\langle a, b \rangle$ היה כל G .
על מנת להראות שהחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אbilית, נראה שהיוצרים אלה מתחלפים, כלומר: $ab = ba$.
אנו זה נובע מכך ש- $Z(G) \in Z(G \cdot a)$. לכן בהכרח $Z(G) \subset G$. (בדרך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אbilית).
לפי משפט מיון חבורות אbilיות, קיבל שכל חבורה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

תת-חבורה הקומוטטור 16.4

Commutator

הגדרה 16.20. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 16.21. a, b מתחלפים אם ורק אם $[a, b] = e$. באופן כללי, $[a, b]ba = [a, b]$.

Commutator subgroup (or derived subgroup)

הגדרה 16.22. תת-חברה הקומוטטור (נקראת גם תת-חברה הנגזרת) הינה:

$$G' = [G, G] = \langle \{[g, h] \mid g, h \in G\} \rangle$$

כלומר תת-חברה הנוצרת על ידי כל הקומוטטורים של G .

הערה 16.23. G אbilית אם ורק אם $G'' = \{e\}$. למעשה, תת-חברה הקומוטטור "מודדת" עד כמה החבורה G אbilית.

הערה 16.24. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.

הערה 16.25. אם $H \leq G$ אז $H' \leq G'$.

הערה 16.26. \triangleleft G . למשל לפי זה ש- $[g, h] = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$. תת-חברה הקומוטטור מקיימת למשה תנאי חזק הרבה יותר מנוורמליות. לכל הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ מתקיים

$$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$$

להוכיחת הנורמליות של G' מספיק להראות שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של G .

Simple group

הגדרה 16.27. חבורה G תקרא חבורה פשוטה אם לא- G -תת-חברות נורמליות לא טרייויאליות.

דוגמה 16.28. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אbilית (לאו דווקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית ל- \mathbb{Z}_p עבור p ראשוני.

הגדרה 16.29. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G'$.

מסקנה 16.30. אם G חבורה פשוטה לא אbilית, אז היא מושלמת.

הוכחה. מתקיים $G \triangleleft G'$ לפי ההערכה הקודמת. מכיוון ש- G -פשוטה, אין לה תת-חברות נורמליות למעט החבורות הטריויאליות G ו- $\{e\}$. מכיוון ש- G -לא אbilית, $G' \neq \{e\}$. לכן בהכרח $G' = G$. \square

דוגמה 16.31. עבור $n \geq 5$, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \triangleleft A'_n = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אbilית.

Abelinization

משפט 16.32. המנה G/G' , שנkirאת האבליניזציה של G , היא המנה האקליטית הנזולה ביותר של G . כלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אbilית.
2. לכל $G \triangleleft N$ מתקיים G/N אbilית אם ורק אם $N \triangleleft G$ (כלומר G/N אbilית אם ורק אם N איזומורפית למנה של G/G').

דוגמה 16.33. אם A אbilית, אז $.A/A' \cong A$ אbilית.

דוגמה 16.34. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. ראיינו ש- G -abilית $D_4 = \langle \sigma, \tau \rangle$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אbilית (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 לפי תרגיל 16.19). לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיניזציה, החבורה $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D'_4 לא אbilית ולכן $\{e\} \neq D'_4 = Z(D_4)$.

תרגיל 16.35. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$

פתרו. יהי $\text{sign}(a) = \text{sign}(a^{-1})$. נשים לב כי $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$.

$$\text{sign}([a, b]) = \text{sign}(a) \text{sign}(b) \text{sign}(a^{-1}) \text{sign}(b^{-1}) = \text{sign}(a)^2 \text{sign}(b)^2 = 1$$

כלומר קומוטטור הוי תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן $S'_n \leq A_n$. נזכר כי $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהצגנו קודם, מצד שני, ראיינו $S_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. ככלומר קיבלנו $A'_n = A_n$. בדרכך אחרת, $S'_n = A'_n = A_n$. כזכור המנה אbilית. לכן, לפי מקסימליות האбелיניזציה, קיבל $S'_n = A_n$.

A' נספחים: חבורות מוכרות

כאשר חבורה היא מספיק "מפורסמת" אפשר לכתוב את הסימון לקבוצת האיברים שלה מבלי לכתוב את הפעולה. הנה רשימה לא ממצה לכמה חבורות מוכרות שיכאלו:

- (.) או $(G, *)$, חבורה כלשהי עם פעולה כלשהי. איבר היחידה מסומן e .
- $(\mathbb{Z}, +)$, המספרים השלמים עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(n\mathbb{Z}, +)$, הכפולות של $\mathbb{Z} \in n$ עם חיבור רגיל. איבר היחידה מסומן 0.
- $(\mathbb{Z}_n, +)$, מחלקות שניות של חלוקה בשארית ב- n עם חיבור מודולו n . איבר היחידה מסומן 0 או $[0]$.
- (U_n, \cdot) , חבורות אוילר עם כפל מודולו n . איבר היחידה מסומן 1 או $[1]$.
- (Ω_n, \cdot) , חבורות שורשי היחידה מסדר n עם כפל רגיל. איבר היחידה מסומן 1.
- $(F, +)$, החבורה החיבורית של שדה F עם החיבור בשדה. איבר היחידה מסומן 0.
- (\cdot, F^*) , החבורה הכפלית של שדה F עם הכפל בשדה. איבר היחידה מסומן 1.
- $(M_n(F), +)$, מטריצות בגודל $n \times n$ מעל שדה F עם חיבור מטריצות. איבר היחידה מסומן 0 או I_n .
- $(\cdot, GL_n(F))$, החבורה הליינרית הכללית מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות הפיכות בגודל $n \times n$ מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- $(\cdot, SL_n(F))$, החבורה הלינרית המייחדת מעל F מדרגה n עם כפל מטריצות. האיברים הם מטריצות בגודל $n \times n$ עם דטרמיננטה 1 מעל שדה F . איבר היחידה מסומן I או I_n .
- (\cdot, S_n) , החבורה הסימטרית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, A_n) , חבורה החלופין (או חבורת התמורה הזוגיות) עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, D_n) , החבורה הדידדרלית עם הרכבת פונקציות. איבר היחידה מסומן id .
- (\cdot, Q_8) , חבורת הקוטרנוניים. איבר היחידה מסומן 1.

שםו לב שם פעולה מסומנת · כמו כפל, אז במקרים רבים נשמש את סימון הפעולה. לעיתים כדי להציג למי שיק איבר היחידה נרשם e_G במקום e , או למשל 0_F במקום 0 עבור איבר היחידה בחבורה החיבורית של שדה F .